

**PROCESSING COPY**

**INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT**

**CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY**

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

COUNTRY	East Germany	REPORT	
SUBJECT	Official East German Excise Taxes on Consumer Goods for Wholesale and Retail Prices	DATE DISTR.	12 DEC 1957
		NO. PAGES	1
		REQUIREMENT NO.	RD
DATE OF INFO.		REFERENCES	25X1
PLACE & DATE ACQ.			25X1

*Ref # 323*

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

excise taxes on various consumer goods for wholesale and retail prices prepared and issued by the Price Office for Miscellaneous Industrial Goods and the Price Office for Shoes and Leather Goods, as well as the Price Office for Textiles and Clothing of the East German Ministry of Trade and Supply.

25X1

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

25X1

**EXPLOITED IN IR**

*Date 12-18-16*

STATE	X	ARMY	X	NAVY	X	AIR	X	FBI	X	AEC	X
-------	---	------	---	------	---	-----	---	-----	---	-----	---

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

25X1

**INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT**

# **PREISDIENST**

**für sonstige Industriewaren**

**MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORGUNG**

**PREISDIENST**

**JAHRGANG 5**

**1954**

**Seite 1—24**

Stand: Oktober 1954

**Nur für den Dienstgebrauch!**

## **Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen**

**für sonstige Industriewaren der**

STAT

**Schlüssel-Nummer 7000**

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrsatz- steuer)
	Eisen-, Blech- und Metallwaren, Kinderwagen, Nähmaschinen, Haushalts- und Wirtschafts- geräte aus Metall	7100			
	Haushalts- und Wirtschaftsgeräte aus Metall (Blechwaren)	7110			
38 63 00 bis 38 67 00	Emailliertesgeschirr	7111			
38 63 00 bis 38 67 00	Eisengeschirr, verzinkt	7112			
38 63 00 bis 38 67 00	Aluminiumgeschirr	7113			
38 63 00 bis 38 67 00	Haushalts- und Wirtschaftsgeräte aus NE- Metall (außer Alu), aus Stahlblech, verzinkt oder lackiert, verchromt, vernickelt	7119			
	Für die genannten Warengruppen gelten die nachstehenden Tabellen.				
	Beachte:				
	a) Waren aus Aluminium sind verbrauchs- abgabenfrei		—	113	138
	b) Waren aus Gußeisen (auch oberflächen- behandelt) sind verbrauchsabgabenfrei		—	113	138
	c) Waren aus Stahlblech ohne Oberflächen- behandlung und Stahlblech brüniert sind verbrauchsabgabenfrei		—	113	138
	d) Waren aus NE-Metall (außer Alu), auch oberflächenbehandelt		100	223,4	250
	e) Waren aus nichtrostendem Stahl		50	165,4	190
	f) Emaillewaren mit einem HAP bis einschl. 1,— DM sowie Kannen und Krüge — 38 65 40 — mit einem Fassungsver- mögen bis einschl. 1 1/2 Liter, unabhängig vom HAP (sogenannte Kleinemaille- waren) sind verbrauchsabgabenfrei		—	113	138
	Ausgenommen von dieser Regelung sind:				
	1) Töpfe, Pfannen, Kasserollen einschl. Deckel				
	2) Töpfe, Pfannen, Kasserollen ohne Deckel				
	3) Deckel für vorstehende Erzeugnisse (auch Ersatzstücke) wenn sie einen Durchmesser von mehr als 16 cm haben				
	4) Emaillewaren milderer Qualität, wenn die 1. Qualität im HAP höher liegt als 1,— DM.				

Waren-Nr. des Allgem. Warenverz.	Warenart	emailiert			verzinkt, verchromt, vernickelt			verzinkt			lackiert		
		VA in %	GHI	EHI	VA in %	GHI	EHI	VA in %	GHI	EHI	VA in %	GHI	EHI
38 63 00	Kochtöpfe und Kochkessel												
38 63 10	Kochtöpfe mit Ring	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 63 20	Kochtöpfe ohne Ring	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 63 30	Wasserkessel mit Ring	60%	175,4	200	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
	außer:												
	vernickelt	—	—	—	60	175,4	200	—	—	—	—	—	—
38 63 40	Wasserkessel ohne Ring	60%	175,4	200	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
	außer:												
	vernickelt	—	—	—	60	175,4	200	—	—	—	—	—	—
	*) Produktion Thale	—	115	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 63 50	Maschinenentöpfe	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 63 60	Kasserollen	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 63 70	Tiegel	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 63 80	Waschkessel	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 63 90	Spezialkochtöpfe (Fischkessel, Milchkocher, Reiskocher, Spargelkocher usw.) Einkochapparate	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 64 00	Becher, Teller, Schüsseln												
38 64 10	Maßbecher	—	115	120	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	120
38 64 20	Wasserschöpfer	—	115	120	100	223,4	250	127	242,4	270	—	115	120
	außer:												
	Jaucheschöpfer	—	115	120	—	115	120	—	115	120	—	115	120
38 64 30	Tassen (Ober- und Untertassen)	—	115	120	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	120
38 64 40	Teller, Schalen, Tabletts (s. a. Tafelhilfsgeräte 38 35 00)	—	115	120	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	120
38 64 50	Waschschüsseln	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 64 60	Eßschüsseln	70	194,4	220	100	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 64 70	Essenträger	—	115	120	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	120
38 64 80	Sanitäre Blechwaren	—	115	120	—	115	120	—	115	120	—	115	120
	außer:												
38 64 82 11	Stechbecken des VEB Schwermetall-Emailierwerk Lautern	32	147,4	171									
38 64 82 22	Spültische	12	127,4	150									
38 64 82 23	Waschgarnituren	12	127,4	150									
38 64 82 25	Ausgüsse	12	127,4	150									

## Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

Waren-Nr. des Attkem. Warenverz.	Warenart	emailiert			verzinkt, verchromt, vernickelt			verzinkt			lackiert		
		VA in %	GHI	EHI	VA in %	GHI	EHI	VA in %	GHI	EHI	VA in %	GHI	EHI
38 65 00	Elmer, Kannen, Wannen												
38 65 10	Wassereimer	204*)	319,4	350	108	223,4	250	345	460,4	500	60	175,4	200
38 65 20	Toiletteneimer	204*)	319,4	350	108	223,4	250	345	460,4	500	60	175,4	200
38 65 30	Mülleimer (mit einem Fassungsvermögen bis einschl. 20 Liter)	137	252,4	280	108	223,4	250	345	460,4	500	60	175,4	200
38 65 40	Kannen	108	223,4	250	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
	außer:												
38 65 42 12	Kaffeekannen	—	115	138									
38 65 42 13	Teekannen	—	115	138									
38 65 40 20	Krüge	108	223,4	250	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 65 50	Flaschen	79	194,4	220	40	155,4	180	40	155,4	180	60	175,4	200
	außer:												
38 65 52 10	Kaffeeflaschen	—	115	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 65 52 20		—	115	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 65 60	Leibwärmer	—	115	138	108	223,4	250	108	223,4	250	—	115	138
38 65 70	Wannen	108	223,4	250	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
	außer:												
38 65 74 70	Kinderbadewannen	108	223,4	250	108	223,4	250	108	223,4	250	60	175,4	200
38 65 78	Düngerstreuwannen	—	—	—	—	—	—	—	115	138	—	—	—
38 65 90	Deckel für Töpfe und Kannen	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200

\*) Anzuwenden bei Herstellerabgabepreisen (HAP) bis einschließlich 2,20 DM für 22 cm Durchmesser

2,90 DM für 28 cm Durchmesser

3,40 DM für 30 cm Durchmesser

Bei höheren Herstellerabgabepreisen ist die Verbrauchsabgabe durch Rückrechnung vom VEP wie folgt zu ermitteln:

für 22 cm Durchmesser Verbraucherendpreis (VEP) = 7,66 DM

für 28 cm Durchmesser Verbraucherendpreis (VEP) = 10,20 DM

für 30 cm Durchmesser Verbraucherendpreis (VEP) = 11,90 DM

abzüglich Großhandelsabgabe (15,4 %) und Einzelhandelsabgabe (20,6 %), insgesamt  
46 % berechnet vom HAP = HAP/A abzüglich bewilligtem Herstellerabgabepreis  
(HAP) = Verbrauchsabgabe.

Waren-Nr. des Allgem. Warenverz.	Warenart	emailiert			verzinkt, verchromt, vernickelt			verzinkt			lackiert		
		VA in %	GHI	EH1	VA in %	GHI	EH1	VA in %	GHI	EH1	VA in %	GHI	EH1
38 66 00	<b>Pfannen und Backformen</b>												
38 66 10	Runde Pfannen für offene Feuer	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 66 20	Bratpfannen (für Back- und Bratöfen)	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 66 30	Feste Backformen mit Rohr	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 66 40	Feste Backformen ohne Rohr	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 66 50	Springformen	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 66 60	Backbleche	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 66 70	Backwunder (nicht elektrisch)	79	194,4	220	108	223,4	250	156	271,4	300	60	175,4	200
38 66 80	Ausstechformen	—	115	138	108	223,4	250	156	271,4	300	—	115	138
38 67 00	<b>Haushaltsgeräte aus Blech</b>												
38 67 10	Beheizungsartikel (Kohlenschaufeln, Brikettzangen, Brikett- träger, Kohlenschütter, Kohlenkästen, Heizrohre)	60	175,4	200	108	223,4	250	108	223,4	250	—	115	138
38 67 20	Seiher, Siebe, Durchschläge, Trichter	—	115	138	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	138
38 67 30	Schaum- und Schöpflöffel, Schaufeln (Kehrschaufeln, Mehlschaufeln u. ä.)	—	115	138	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	138
38 67 40	Wandgarnituren (Sand, Seife, Soda, Wassermaß usw.)	—	115	138	60	175,4	200	60	175,4	200	—	115	138
	außer:												
38 67 48	Wassermaße	—	115	138	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	138
38 67 50	Reiben und Hobel	—	115	138	98	213,4	240	60	175,4	200	—	115	138
38 67 60	Pressen und Quetschen	60	175,4	200	98	213,4	240	60	175,4	200	—	115	138
38 67 70	Waschhilfsgeräte	40	155,4	180	40	155,4	180	40	155,4	180	—	115	138
38 67 80	Einrichtungsgegenstände (Waschständer und -tische, Zeitungshalter, Schirmständer, Blumen- und Gartengeräte)	79	194,4	220	40	155,4	180	40	155,4	180	60	175,4	200
	außer:												
	Gießkannen	79	194,4	220	156	271,4	300	156	271,4	300	60	175,4	200
38 67 90	Kästen, Körbe, Dosen	79	194,4	220	108	223,4	250	108	223,4	250	60	175,4	200
	außer:												
	Kassetten	—	115	138	—	115	138	—	115	138	—	115	138

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwertsteu- er)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwertsteu- er)
	Wirtschaftswerkzeuge	7120			
	Tafelhilfsgeräte, auch Einzelleiste				
38 37 20	Tafelhilfsgeräte aus nichtrostendem Stahl	7124-3	100	223,4	230
38 37 40	Tafelhilfsgeräte aus Messing	7124-5	60	184,4	210
	außerdem				
	mit Edelmetall-Überzug	7124-11	137	252,4	280
38 37 50	Tafelhilfsgeräte aus Alpaka (Neusilber)	7124-3	100	223,4	230
	außerdem				
	mit Edelmetall-Überzug	7124-11	137	252,4	280
38 37 60	Tafelhilfsgeräte aus Edelmetall				
	aus: Silber	7124-8	—,30 DM je Gramm		
	Gold	7124-7	30,— DM je Gramm		
			Feinsilber	124 + VA	163 + VA
			Feingold	124 + VA	163 + VA

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr.	HAP A	Groß- handels- spanne DM	Einzel- handels- spanne DM	VEP DM
38 2 32	Rasierklingen	7120				
	0,10 mm 1000 Stück					
	Güteklasse DDR	7120-2	63,00	8,60	13,38	86,—
	Güteklasse S	7120-3	54,30	6,15	12,30	73,—
	Güteklasse I	7120-2	50,30	7,70	11,80	70,—
	Güteklasse II	7120-2	47,—	7,00	10,90	63,—
	0,08 mm 1000 Stück					
	Güteklasse DDR	7120-3	80,63	10,—	15,30	113,—
	Güteklasse S	7120-3	80,80	9,50	14,65	103,—
	Güteklasse I	7120-3	76,90	9,10	13,98	100,—
	Güteklasse II	7120-3	73,13	8,60	13,20	93,—
	0,06 mm 1000 Stück					
	Güteklasse DDR	7120-4	106,40	11,40	18,20	133,—
	Güteklasse S	7120-4	97,30	10,90	16,73	123,—
	Güteklasse I	7120-4	93,33	10,60	16,03	120,—
	Güteklasse II	7120-4	88,66	10,—	15,38	113,—
	0,125 mm	7120-5		VA	GHI	EHI
				—	113	138

Güteklassen für importierte Rasierklingen  
Güteklasse S

Stärke 0,10 mm	Stärke 0,08 mm	Perkeo-Elite
Titan	Ada	Saba-Luxus
Wahl	Greif-Luxus	Arsa-Luxus
Wahl	Matador	Hilda-Gold
Roma-Luxus-Zauberklasse	Weltfunk	Dozent-Höchstleistung
Edel-Gold	Flasch-hauchdunn	Begonia-Luxus
Braun	Asso-Solingen	Bons-a-Privat
Edel-Gold	Roma-Edel von Solingen	Wolfslegel-Sonderklasse
Edel-Gold	Saga-Gold	Luxus-Feinschliff
Edel-Gold	Roma-Luxus	Jokey
Edel-Gold	Edel-Gold	Punktal-Melsterklasse

Barbett	Wolfsiegel	Sensil
Cleo-Silber	Hilde-Luxia	King Blade
Avot-Gold	Sesam-Gold	Schachturm
Solinger-Rasierklengen	Bonsa-Gold	Triumph
Kubeso-Spezial	Schiller Rekord	Artifex
Lutz-Cavalier	Dozent	Tebra
Respect-Luxus	Greif	Titan-Privat
	Lutz-Cavalier	Sonnal-Brillant
Stärke 0,08 mm	Hilde-Gold	Simplon
Perkeo-Sanft	Punktal-Luxus	Ihre Chance
Robos-Ultra	Avsa Spezial	Shavemaster
Mozart-Spezial	Dozent-gelb	Arsa extra dünn

und alle nichtgenannten importierten Rasierklengen mit einer Stärke von 0,08 mm.

**Gütekategorie I**

Stärke 0,10 mm	New Cleo	Tebra
Schachturm	Dafecarlia	Tizian-Breitschliff
Sonnal Markanto	Melro	Sonnal-Luxus
Simplon	Newa	Sonnal-Prima
Rekord		Meine Wahl
Goldstern Schwarz	Stärke 0,08 mm	Ralson
Swesi Blue	Greif	Naffah
Master	Frang	Simplon
Dannemora	Quo vadis	Ihre Chance
Lyn	Swesi	Siebenschnitt
Skandinav	Sensil	Varia
Shavemaster	Favorit	El Duro
Foreador	Schachturm	Dannemora
Nordenwind	Aufdruck RO	Skarphedin
Skarphedin	Wema-Gold	Doxa
Reald Amundsen	Luxor	Baltica
Centor	Elegant	Zwesda
Montos	Artifex	Wema-grün

Importierte Rasierklengen, die in der vorstehenden Aufstellung nicht genannt sind, werden in die Güteklasse I eingestuft. Das gleiche gilt für Rasierklengen der DDR-Produktion, bei denen keine Güteklasse erkennbar ist.

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Melumsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Melumsatz- steuer)
	Bestecke, Besteckteile einschl. -messer	7129			
38 34 20	Bestecke und Einzelteile aus nichtrostendem Stahl außer: Suppenkellen, Suppenlöffel, Soßenlöffel und Schaumlöffel der VVB NEWA Grünhainer Besteckwerk, Grünhain in Sachsen Zucker- und Gebäckzangen	7129-2	100	223,4	230
			12	127,4	130
			60	175,4	200
38 34 40	Bestecke und Einzelteile aus Messing außer: mit Edelmetall-Überzug	7129-4	69	184,4	210
		7129-11	137	252,4	280
38 34 50	Bestecke und Einzelteile aus Alpaka (Neusilber) außer: mit Edelmetall-Überzug	7129-2	108	223,4	250
		7129-11	137	252,4	280
38 34 60	Bestecke und Einzelteile aus Edelmetall aus Silber	7129-6		50 DM je Gramm Feinsilbergehalt	1,4 - VA
	Gold	7129-7		30 - DM je Gramm Feingoldgehalt	1,4 - VA

Numer der Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. UAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + LHS mit Mehrsatz- steuer)
	<b>Werkzeuge (ohne Wirtschaftswerkzeuge)</b>	<b>7130</b>			
38 16 30	Feilen und Raspeln	7130	12	127,4	150
	<b>Nägcl, Stifte, Schrauben, Muttern, Nieten</b>	<b>7144</b>			
38 16 10	Drahtstifte, rund und vierkant, aus Stahl*)	7144-1	60	175,4	200
38 16 20	Drahtstifte, rund und vierkant, aus Metall*)	7144-2	60	175,4	200
38 16 30	Schuhstifte und Tükse	7144-3	60	175,4	200
38 16 60	Ziernägcl und Zierzwecken	7144-9	60	175,4	200
38 16 90	Sonstige Drahtstifte und Nägel*)	7144-8	60	175,4	200
	außer:				
	*) gestanzte, geschmiedete und geschnittene Nägel	7144-1/2/8	—	115	138
38 21 12	Flachrundsclrauben mit Vierkantansatz, mit Muttern	7144-9	12	127,4	150
38 21 30	Holzschrauben	7144-11	12	127,4	150
38 21 40	Blanke (gedrehte) Schrauben und Muttern	7144-12	12	127,4	150
	<b>Kleimetallwaren</b>	<b>7158</b>			
38 28 90	Feuerzeuge	7158	—	115	138
	außer:				
	aus Stahlblech mit Edelmetall-Überzug		60	175,4	200
	aus NE-Metall		60	175,4	200
	aus NE-Metall, vernickelt oder verchromt		60	175,4	200
	aus nichtrostendem Stahl oder Alpakka (Neusilber)		60	175,4	200
	in Edelmetallausführung (Silber)		—,50 DM je Gramm Feinsilbergehalt	115 + VA	138 + VA
	in Edelmetallausführung (Gold)		30,— DM je Gramm Feingoldgehalt	115 + VA	138 + VA
	<b>Artikel der Schlüsselnummer 4000</b>				
38 17 54	Sicherheitsnadeln aus Stahl	4491	60	175,4	200
38 17 56	Sicherheitsnadeln aus anderen Metallen	4491	60	175,4	200
38 28 21	Reißverschlüsse aus Metall	4491	60	175,4	200
38 28 33	Druckknöpfe zum Annähen	4491	60	175,4	200
	<b>Waschmaschinen, Kühlschränke, Heißwasser- bereiter</b>	<b>7160</b>			
	Wasch- und Waschiüßmaschinen (nicht elektrisch)	7161			
38 44 71	Waschmaschinen	7161-1	—	115	138
38 44 72	Wringmaschinen	7161-2	21	136,4	160
	außer:				
	Fabrikat: Glühbirne, Zwickart			115	138

Numer der Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwertsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwertsatz- steuer)
	Kühlschränke mit elektrischer, gas- und sonstiger Beheizung	7162			
31 62 31	Kondensations-Kühlschränke bis 250 Ltr. Inhalt	7162-1	30	151,4	175
31 62 32	Absorptions-Kühlschränke bis 250 Ltr. Inhalt (elektr. beheizt)	7162-1	30	151,4	175
31 62 33	desgleichen gasbeheizt	7162-1	30	151,4	175
31 62 34	desgleichen sonst. Beheizung	7162-1	30	151,4	175
	Nähmaschinen und Kinderwagen einschl. Zubehör	7170			
	Nähmaschinen	7171			
32 63 11 10	Haushaltnähmaschinen mit Handbetrieb, sowie Oberteile	7171-1	40	155,4	180
	außert		DM		VEP DM
	Textima-Handnähmaschinen K 11-30.2400 (Textima Altenburg)		28,25		250,—
	Veritas-Handnähmaschine 32,10 G (Textima Wittenberge)		31,60		260,—
	Naumann-Handnähmaschine 24,1 d (Schreibmaschinenwerk Dresden)		25,70		275,—
32 63 11 20	Haushaltnähmaschine, versenkbar, sowie Oberteile	7171-2	40	155,4	180
	außert				
	Raumspär-Versenkmaschine H 48, Holzgestell, Zentralspulenoberteil		DM		VEP DM
	(Textima Saalfeld)		84,60		350,—
	Textima-Fußmaschine H 46, versenkbar, Zentralspulenoberteil				
	(Textima Saalfeld)		140,90		450,—
	Textima-Fußmaschine H 56, versenkbar, Zentralspulenoberteil				
	(Textima-Saalfeld)		138,50		460,—
	Textima-Fußnähmaschine K 7-30.87, versenkbar, Raumspärmöbel, Schwingschiffchen (Textima Altenburg)		90,70		335,—
	Textima-Fußnähmaschine K 11-30.87, versenkbar, Raumspärmöbel (Textima Altenburg)		84,60		350,—
	Textima-Fußnähmaschine 11-30.3503, versenkbar, Eisengestell (Textima Altenburg)		140,90		450,—
	Textima-Fußnähmaschine K 11-53503, versenkbar, Holzgestell (Textima Altenburg)		140,90		450,—
	Veritas, Modell 99, versenkbar, gebeizt (Textima Wittenberge)		78,30		385,—
	Veritas, Modell 99, versenkbar, poliert (Textima Wittenberge)		82,20		420,—
	Naumann Zentralspulen-Nähmaschine KL 24 204, versenkbar (Schreibmaschinenwerk Dresden)		97,55		460

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwertsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwertsatz- steuer)
82 63 11 30	Haushaltsnähmaschinen (Möbel) sowie Oberteile außer:	7171-3	40	155,4	180
	Textima-Schranknähmaschine H 54a, Zentralspulenoberteil, Eiche furniert (Textima Saalfeld)		DM		VEP DM
	Textima-Schranknähmaschine H 54a N, Zentralspulenoberteil, Eiche mit Nußbaum furniert (Textima Saalfeld)		145,70		510,—
	Textima-Schranknähmaschine H 54c, Zentralspulenoberteil, Nußbaum furniert (Textima Saalfeld)		147,70		540,—
	Nähmaschinen-Vitrine H 42a (Textima Saalfeld)		140,30		560,—
	Textima-Fußnähmaschine K 11-30/13800 AB 370, versenkbar, Schrankmöbel (Textima Altenburg)		174,70		630,—
	Textima-Fußnähmaschine K 11-30/13800, versenkbar, Schrankmöbel (Textima Altenburg)		145,75		510,—
	Zentralspulen-Schranknähmaschine KL 24 345, versenkbar, Doppelplatte Eiche (Schreibmaschinenwerk Dresden)		160,00		560,—
	Zentralspulen-Schranknähmaschine KL 24 345, versenkbar, Doppelplatte, Tür mit kaukasisch Nußbaum (Schreibmaschinenwerk Dresden)		132,00		545,—
			117,85		550,—
65 11 40	Haushalt-Zickzack-Nähmaschinen sowie Oberteile außer:	7171-4	40	155,4	180
	Zickzack-Nähmaschine K 25-30/53505 auf großem Holzgestell, versenkbar (Textima Altenburg)		DM		VEP DM
	Zickzack-Nähmaschine K 25-30/13800 AB 370 auf Schrankmöbel, versenkbar (Textima Altenburg)		117,55		550,—
			112,80		600,—
82 65 12 00	Koffer-Haushaltsnähmaschinen sowie Oberteile außer:	7171-5	40	155,4	180
	Elektr. Koffernähmaschine „Freia“ mit Frei- arm (MEWA Suhl)		DM		VEP DM
	Nähmaschinennadeln	7172	(ab 1. Januar 1953 siehe Schl.-Nr. 4491)		375,—*)
38 17 41	Maschinennadeln mit Ohr für Haushalt- nähmaschinen	7172-1	60	175,4	200
8 17 42	Maschinennadeln mit Ohr für Industrie- nähmaschinen	7172-1	60	175,4	200
33 57 00	Kinderwagen und Kindersportwagen außer:	7173	—	115	138
	Luxusausführung, Peldigrohr oder Vinidur- geflecht, PCU Vollgeflecht	7173 4	12	127 4	150
	für zwei und mehr Kinder	7173-5	—	110	125

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüssel- liste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwerts- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwert- steuer)
	Sonstige Eisen- und Metallwaren, Motoren und Pumpen	7180			
38 11 00	Stahl- und Eisendraht, gezogen	7182-4	60	175,4	200
38 13 00	Drahtgeflechte	7182-3	60	175,4	200
	außer:				
	PCU und Schwarzmetall ohne Oberflächen- behandlung		—	113	138
38 14 00	Drahtgewebe	7182-2	60	175,4	200
	außer:				
	PCU und Schwarzmetall ohne Oberflächen- behandlung		—	113	138
38 75 10	Jagd- und Sportwaffen	7184	(bis 31. Dezember 1954 siehe Schl.-Nr. 5460)		
	Jagdgewehre	7184-11	60	175,4	200
	Tontaubengewehre	7184-25	13	130,4	156
38 27 87	Gardinen- u. Portierenbeschläge aus NE-Metall (außer Aluminium)	7186-12	60	175,4	200
	aus Aluminium und anderen Metallen		—	113	138
	Diesel-, Gas- und Vergasermotoren	7188	(ab 1. Januar 1955 siehe Schl.-Nr. 7390)		
32 26 11 10	Zweitakt-Vergasermotoren mit 1 Zylinder bis 3 PS	7188-2	10	120,4	136
	außer:				
	Quirl (Außenbordmotor), VEB Motorenwerk, Berlin-Johannisthal	7188-1	—	110	123
	IFA RT 123 und IFA RT 123/1	7188-3	—	110	123
	Fahrradanbaumotor des VEB Karl Marx, Magdeburg	7188-5	—	110	123

\*) Ab 6. 9. 1954 gelten für „Freie“ folgende Handelsspannen:

GHS: 10 % — EHS: 15 %

Waren- Nummer	Warenbezeichnung	Artikel-Nr. lt. Schlüssel- liste	HAP in DM	VA in DM bzw. % v. HAP	HAP/A	FHS*) in DM bzw. % v. HAP	VEP bzw. Index
	Kraftfahrzeuge und Motorräder, Fahrräder, Wasserfahrzeuge	7300					
	PKW einschl. Dreirad Kraftwagen für Personenbeförderung	7310					
33 31 10	PKW mit Verbrennungsmotor (einschließlich Kombiwagen)	7310	—	19	—	16	135
	außer:						
	IFA F 8 Limousine	7310	6538,25	868,—	7407,25	1007,73	8415
	IFA F 8 Cabriolett-Limousine	7310	6738,25	918,—	7656,25	1038,73	8685
	IFA F 8 Kombi-wagen (viersitzig)	7310	7015,10	1293,—	8308,10	1091,90	9400,—
	IFA F 8 Luxus-Cabriolett	7310	8308,25	1628,—	10016,25	1308,73	11325
	IFA F 9 Kombi-wagen	7310	9425	1757	11182,—	1468,—	12650
	IFA F 9 Limousine	7310	9548,25	2153	11601,25	1498,73	13200
	IFA F 9 Limousine (einschließlich)	7310	9848,25	1920	11768,25	1531,73	13300

Waren- Nummer	Warenbezeichnung	Artikel-Nr. H. Schlüssel- liste	HAP in DM	VA in DM bzw. % u. HAP	HAP, A	FHS*) in DM bzw. % v. HAP	VEP bzw. Index
	IFA F 9 Cabriolett-Limousine	7310	11125,—	2100,—	13225,—	1775,—	15000,—
	IFA F 9 Cabriolett	7310	10740,25	1590,—	12330,25	1601,75	14000,—
	EMW 327-2 Sportcabriolett	7310	12700,—	3041,—	15741,—	1990,—	17740,—
	EMW 327 Coupé	7310	13770,—	2672,—	16442,—	2140,—	18590,—
	EMW 340-2 Limousine	7310	13200,—	—	—	1800,—	15000,—
	EMW 340-7 Kombiwagen	7310	12900,—	—	—	1935,—	14835,—
33.31.40	PKW mit Antrieb durch andere Kraftmaschinen	7310	—	10	—	10	135
33.30.20 40	Dreiradkraftwagen für Personen- beförderung	7310	—	10	—	10	135
* 0 FHS	Fachhandelsspanne (einstufiger Fachhandel)						

Waren- nummer	Warenbezeichnung	Art.-Nr. H. Schlüssel- liste	HAP in DM	VA in DM bzw. % v. HAP	GHS in DM bzw. %	GAP, A bzw. GHI	EHS in DM bzw. %	VEP bzw. EHI	Bemer- kungen
33.37	Krafträder außer:	7330		20	10,4	134,4	15,0	150	
33.37.22	IFA RT 125, DDR-Ausführung	7330	1100,50	417,—	114,45	1631,95	170,05	1810,—	ohne Sozials
	IFA RT 125, Export-Ausführung	7330	1160,50	441,—	121,50	1734,—	180,—	1920,—	" "
	IFA RT 125,1								
	DDR-Ausf., schwarz	7330	1230,50	290,—	120,90	1684,40	195,60	1860,—	" "
	IFA RT 125,1								
	DDR-Ausf., bunt	7330	1255,50	298,—	130,35	1682,85	197,15	1880,—	" "
	IFA RT 125,1								
	Export-Ausf., schwarz	7330	1264,50	300,—	131,50	1690,—	190,—	1895,—	" "
	IFA RT 125,1								
	Export-Ausf., bunt	7330	1270,50	307,—	133,—	1710,50	201,50	1920,—	" "
33.37.32	AWO 425 Solo, DDR-Ausführung	7330	1700,—	400,—	170,80	2282,80	207,20	2550,—	" "
	AWO 425 mit Beiwagen, aus Leichtmetall	7330	2300,—	470,—	245,45	3081,45	368,55	3450,—	" "
	AWO 425 mit Beiwagen, aus Stahlblech	7330	2328,—	514,—	242,10	3084,10	365,90	3450,—	" "
	AWO 425 Solo, Export-Aus- führung	7330	1722,80	400,—	170,20	2308,—	272,—	2580,—	" "
33.37.33	EMW R 35-3	7330	1800,—	220,—	187,20	2207,20	270,80	2484,—	mit ..
	IFA BK 350, schwarz, unverchromt	7330	2151,50	812,—	223,75	3187,25	347,75	3535,—	ohne ..
	IFA BK 350, schwarz, unverchromt, Tankseiten farbig mit abgesetzt	7330	2156,50	812,—	224,50	3192,80	347,20	3540,—	" "
	IFA BK 350, schwarz, verchromt	7330	2201,50	812,—	228,—	3242,50	352,50	3595,—	" "
	IFA BK 350, schwarz, verchromt, Tankseiten farbig und abgesetzt	7330	2206,50	812,—	229,50	3247,—	353,—	3600,—	" "
	IFA BK 350, bunt, verchromt	7330	2239,50	812,—	232,90	3284,40	355,60	3610,—	" "

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwertsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwertsatz- steuer)
33 30 00	Fahrräder	7340			
33 31 10	Herrenfahrräder	7341-11	59	163,4	180
33 31 30	Damenfahrräder	7342-11	68	172,4	190
33 31 50	Jugendfahrräder für Knaben	7343-11	34	144,4	160
	Jugendfahrräder für Mädchen	7343-31	48	153,4	170
33 32 00	Rennräder	7344			
	Halbrenner	7344-0	69	171,4	190
	Straßenrenner	7344-51	72	182,4	200
	Bahnrenner	7344-61	72	182,4	200
	Sonstige Fahrräder, wie Gepäckräder, Tandems, Dreirad-Fahrräder	7345			
33 32 00	Kunsträder und Radballräder	7349-41	68	172,4	190
33 32 10	Zweirad-Fahrräder in Sonderausführung (Gepäckräder und ähnliche)	7349-51	34	144,4	160
33 32 30	Tandems	7349-31	59	163,4	180
33 32 30	Dreirad-Fahrräder	7349-61	34	144,4	160
	Auto-, Motorrad- und Fahrradersatz- und -einzelteile, Anhänger und Belwagen	7350			
	Motorradersatz- und -einzelteile	7351			
33 85 22	Lenker für Motorräder, auch komplett	7352-17	60	175,4	200
33 85 23	Kraftradketten (Rollenketten), auch Verschlußglieder außer: Rollenketten 1/2 x 1/8"	7352-18	88	203,4	230
			—	115	130
33 85 71	Soziasse für Krafträder außer: aus Leder VEB „Simson-Suhl“ (HAP 34,30 DM)	7352-22	21	136,4	160
			60	175,4	200
			—	115	130
	Fahrradersatz- und -einzelteile	7353			
33 84 20	Mechanische Bremsen für Straßenfahrzeuge außer: für Fahrräder (Bowdenzüge)	7353-1	—	115	130
			40	155,4	180
33 84 50	Räder für Fahrräder	7353-6	40	155,4	180
33 84 78	Achsen für Fahrräder	7353-11	40	155,4	180
33 85 61	Rahmen und Gabeln für Fahrräder außer: Hainsberg-Rahmen	7353-16	40	155,4	180
			—	115	130
33 85 62	Lenker für Fahrräder	7353-18	40	155,4	180
33 85 63	Steuersätze und Teile dazu	7353-21	40	155,4	180
33 85 64	Freilauf und Teile dazu	7353-26	40	155,4	180
33 85 65	Tretlager und Teile dazu	7353-31	40	155,4	180
33 85 68	Fahrradketten, auch Verschlußglieder außer: 1/2 x 1/8"	7353-16	88	203,4	230
	1/2 x 3/16"		2,28 DM		5, — DM
	1/2 x 1/4"		0,68 DM		5, — DM
	1/2 x 3/8"		0,10 DM		5, — DM
	1/2 x 1/2"		0,10 DM		5, — DM
33 85 69	Sonstige Fahrradteile aus Metall außer: Einzelteile für Pedalen	7353-51	21	136,4	160
			—	115	130
33 85 71	Sattel für Fahrräder	7353-56	21	136,4	160
	außer: Sattel aus Leder für Fahrräder	7353-61	60	175,4	200
33 85 71	Sattelkissen für Fahrräder	7353-66	21	136,4	160

Allgemeinen Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwert- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwert- steuer)
33 85 73	Schutzbleche aus Metall	7353-71	21	136,4	160
33 85 75	Handbremsen für Fahrräder	7353-81	21	136,4	160
33 85 76	Ventile aus Metall für Fahrräder	7353-80	21	136,4	160
33 85 79	Sonstiges Zubehör für Neubau aus Metall außer: Werkzeuge für Fahrräder	7353-90 7353	21 —	136,4 115	160 138
	Anhänger für Kraftwagen	7354			
33 46 31	Anhänger für Lastenbeförderung, einachsige, zu Kraftwagen außer:	7354-1	—	—	115
	PKW-Anhänger, Stromlinienform, bereift	7354-2	39	—	155
	PKW-Anhänger, Kastenform, bereift	7354-2	39	—	155
	PKW-Anhänger mit Plane und Spiegel, bereift	7354-2	39	—	155
	PKW-Anhänger, Kastenform, unbereift, der Fa. Teichmann, Dresden	7354-2	10	—	125
	Beiwagen und Anhänger zu Motor- und Fahrrädern	7355			
33 46 32	Anhänger für Lastenbeförderung, einachsige, zu Motorrädern	7355-1	14	124,4	140
33 46 33	Anhänger für Lastenbeförderung, einachsige, zu Fahrrädern	7355-1	14	124,4	140
33 46 81	Vollständige Beiwagen für Personen- beförderung	7355-11	14	124,4	140
33 46 82	Vollständige Beiwagen für Lastenbeförderung	7355-11	14	124,4	140
	Vergasermotoren (einschl. Fahrradhilfs- und Außenbord- motoren)	7390	(bis 31. Dezember 1954 siehe Schl.-Nr. 7188)		
2 26 11 10	Zweitakt-Vergasermotoren mit 1 Zylinder bis 5 PS außer:	7188-2	10	120,4	136
	Quirl (Außenbordmotor), VEB Motorenwerk, Berlin-Johannisthal	7188-1	—	110	125
	IFA RT 125 und IFA RT 125 1	7188-3	—	110	125
	Fahrradanbaumotor des VEB Karl Marx, Magdeburg	7188-5	—	110	125

Numer des Allgem. Warenverz.	Dimension	Schlüssel- nummer	HAP DM	Verbr.-Abg. DM bzw. % vom HAP	GHS DM	GAP A bzw. GHI DM bzw. % vom HAP	EHS DM	Verbr.-End- Preis bzw. EHI
	<b>Fahrzeuggestellungen aus Gummi</b>							
49 11 20 00	Decken für Kraftfahrzeuge	7410		73		182,0		200
	außer:							
49 11 20 00	20 X 2,25 prima		18,—	8,40	1,40	23,80	2,20	26,—
	Schönheitsfehler		12,—	6,60	1,30	21,90	1,10	24,—
	Sekunda		8,—	6,50	1,—	16,50	1,50	18,—
49 11 21 00	2,50 — 19 prima		24,—	17,30	2,60	43,90	4,10	48,—
	Schönheitsfehler		22,—	16,60	2,40	42,—	4,—	46,—
	Sekunda		16,—	11,50	1,70	29,20	2,80	32,—
	2,75 — 19 prima		32,—	23,—	3,40	58,40	5,60	64,—
	Schönheitsfehler		30,—	21,00	3,20	54,80	5,20	60,—
	Sekunda		22,—	15,10	2,20	38,30	3,70	42,—
	3,00 — 19 prima		36,—	25,90	3,90	65,80	6,20	72,—
	Schönheitsfehler		34,—	24,50	3,60	62,10	5,90	68,—
	Sekunda		24,—	17,30	2,50	43,80	4,20	48,—
	3,25 — 19 prima		40,—	28,00	4,30	73,10	6,90	80,—
	Schönheitsfehler		38,—	27,40	4,—	69,40	6,60	76,—
	Sekunda		27,—	19,40	2,90	49,30	4,70	54,—
	3,50 — 19 prima		48,—	32,40	4,80	82,20	7,80	90,—
	Schönheitsfehler		45,—	31,—	4,60	78,60	7,40	86,—
	Sekunda		36,—	21,00	3,20	54,80	5,20	60,—
	3,75 — 19 prima		50,—	36,—	5,40	91,40	8,60	100,—
	Schönheitsfehler		48,—	34,60	5,10	87,70	8,30	96,—
	Sekunda		32,—	23,80	3,50	60,30	5,70	66,—
	4,00 — 19 prima		58,—	38,20	5,70	96,90	9,10	108,—
	Schönheitsfehler		56,—	36,—	5,40	91,40	8,60	100,—
	Sekunda		38,—	25,20	3,70	63,90	6,10	70,—
49 11 30 00	Decken für PKW-Reifen			73		182,0		200
	außer:							
49 11 30 00	4,00 — 15 Sport, 4 Lg., prima		50,—	36,—	5,40	91,40	8,60	100,—
	Schönheitsfehler		46,—	34,60	5,10	87,70	8,30	96,—
	Sekunda		33,—	23,80	3,50	60,30	5,70	66,—
	4,25 — 15 prima		55,—	39,60	5,90	100,50	9,50	110,—
	Schönheitsfehler		52,—	37,40	5,60	95,—	9,—	104,—
	Sekunda		38,—	25,90	3,90	65,80	6,20	72,—
	4,50 — 15 prima		60,—	43,20	6,50	109,70	10,30	120,—
	Schönheitsfehler		57,—	41,—	6,10	104,10	9,90	114,—
	Sekunda		39,—	28,10	4,20	71,30	6,70	78,—
	5,60 — 15 prima		81,—	58,30	8,70	148,—	14,—	162,—
	Schönheitsfehler		77,—	55,40	8,20	140,60	13,40	154,—
	Sekunda		53,—	38,20	5,70	96,90	9,10	108,—
	5,90 — 15 prima		86,—	63,30	9,40	160,70	15,30	176,—
	Schönheitsfehler		84,—	60,50	9,—	153,50	14,30	168,—
	Sekunda		57,—	41,—	6,10	104,10	9,90	114,—
	6,10 — 15 prima		105,—	75,60	11,20	191,80	18,20	210,—
	Schönheitsfehler							
	Sekunda							
	6,70 — 15 prima		123,—	86,60	13,10	224,70	21,30	246,—
	Schönheitsfehler		117,—	84,20	12,50	213,70	20,30	234,—
	Sekunda		80,—	57,6	8,60	146,20	13,30	160,—
	6,70 — 15 prima 4 Lg.		108	77,30	11,50	197,30	18,70	216,—
	Schönheitsfehler		103	74,20	11,—	189,20	17,80	208,—
	Sekunda		70	50,40	7,50	127,30	12,10	140,—

Nummer des Allg. Warenverz.	Dimension	Schlüssel- nummer	HAP DM	Verbr.-Abg. DM bzw. % vom HAP	GHS DM	GAP A bzw. GHI DM bzw. % vom HAP	EHS DM	Verbr.-End- Preis bzw. EHI
	1.00 — 13 prima	143,—		104,40	15,50	264,90	25,10	290,—
	Schönheitsfehler	138,—		99,40	14,70	252,10	23,90	276,—
	Sekunda	98,—		68,40	10,20	173,60	16,40	190,—
	1.10 — 13 prima	148,—		104,40	15,50	264,90	25,10	290,—
	Schönheitsfehler	138,—		99,40	14,70	252,10	23,90	276,—
	Sekunda	98,—		68,40	10,20	173,60	16,40	190,—
	1.60 — 13 prima	158,—		113,80	16,90	286,70	27,30	316,—
	Schönheitsfehler	150,—		108,—	16,—	274,—	26,—	306,—
	Sekunda	103,—		74,20	11,—	189,20	17,80	206,—
49 11 31 00	4.50 — 16 prima	58,—		49,30	6,—	102,30	9,70	112,—
	Schönheitsfehler	58,—		38,20	5,60	96,80	9,20	106,—
	Sekunda	37,—		26,60	4,—	67,60	6,40	74,—
	4.50 — 16 prima, Gel.	71,—		51,10	7,60	129,70	12,30	142,—
	Schönheitsfehler	68,—		49,—	7,30	124,30	11,70	136,—
	Sekunda	46,—		33,10	4,90	84,—	8,—	92,—
	5.00 — 16 prima	68,—		49,—	7,30	124,30	11,70	136,—
	Schönheitsfehler	68,—		46,80	7,—	118,80	11,20	130,—
	Sekunda	48,—		32,40	4,80	82,20	7,80	90,—
	5.00 — 16 M. + S. prima	78,—		50,40	7,50	127,90	12,10	140,—
	Schönheitsfehler	67,—		46,20	7,20	122,40	11,60	134,—
	Sekunda	46,—		33,10	4,90	84,—	8,—	92,—
	5.25 — 16 prima	77,—		55,40	8,30	140,70	13,30	154,—
	Schönheitsfehler	73,—		52,80	7,80	133,40	12,60	146,—
	Sekunda	51,—		36,70	5,50	93,20	8,80	102,—
	5.30 — 16 prima	86,—		61,90	9,20	157,10	14,90	172,—
	Schönheitsfehler	82,—		59,—	8,80	149,80	14,20	164,—
	Sekunda	57,—		41,—	6,10	104,10	9,90	114,—
	5.50 — 16 M. + S. prima	88,—		68,30	9,40	160,70	15,30	176,—
	Schönheitsfehler	84,—		60,50	8,—	153,50	14,50	168,—
	Sekunda	59,—		42,40	6,20	107,60	10,40	118,—
	6.00 — 16 prima	113,—		81,40	12,10	206,50	19,50	226,—
	Schönheitsfehler	108,—		77,80	11,50	197,30	18,70	216,—
	Sekunda	78,—		54,—	8,—	137,—	13,—	150,—
	6.50 — 16 prima	128,—		92,20	13,70	233,90	22,10	256,—
	Schönheitsfehler	122,—		87,80	13,10	222,90	21,10	244,—
	Sekunda	88,—		61,20	9,10	155,30	14,70	170,—
	6.50 — 16 Gel. prima	143,—		103,—	15,30	261,30	24,70	286,—
	Schönheitsfehler	136,—		97,90	14,60	248,50	23,50	272,—
	Sekunda	98,—		68,40	10,20	173,60	16,40	190,—
	7.00 — 16 prima	152,—		109,40	16,30	277,70	26,30	304,—
	Schönheitsfehler	148,—		104,40	15,50	264,90	25,10	290,—
	Sekunda	102,—		73,40	10,90	186,30	17,70	204,—
	7.50 — 16 prima	176,—		126,70	18,80	321,50	30,30	352,—
	Schönheitsfehler	168,—		121,—	18,—	307,—	29,—	336,—
	Sekunda	118,—		83,—	12,60	215,60	20,40	236,—
49 11 32 00	4.50 — 17 prima	65,—		46,80	7,—	118,30	11,20	130,—
	Schönheitsfehler	62,—		44,60	6,60	113,20	10,80	124,—
	Sekunda	43,—		31,—	4,60	78,60	7,40	86,—
	5.00 — 17 prima	78,—		56,90	8,40	144,30	13,70	158,—
	Schönheitsfehler	76,—		54,70	8,10	138,30	13,20	152,—
	Sekunda	53,—		38,20	5,70	96,90	9,10	106,—
	5.25 — 17 prima	86,—		61,90	9,20	157,10	14,90	172,—
	Schönheitsfehler	82,—		59,—	8,80	149,80	14,20	164,—
	Sekunda	56,—		40,30	6,—	102,30	9,70	112,—

Numer des Allgem. Warenver.	Dimension	Schlüssel- nummer	HAP DM	Verbr.-Abg. DM bzw. % vom HAP	GHS DM	GAP A bzw. GHI DM bzw. % vom HAP	EHS DM	Verbr.-End- Preis bzw. EHI
	5.30 — 17 prima		111,—	79,90	11,90	202,80	19,20	222,—
	Schönheitsfehler		108,—	76,30	11,30	193,60	18,40	212,—
	Sekunda		74,—	53,30	7,90	135,20	12,80	148,—
	6.00 — 17 prima		122,—	87,80	13,10	222,90	21,10	244,—
	Schönheitsfehler		118,—	82,80	12,30	210,10	19,90	230,—
	Sekunda		78,—	56,90	8,40	144,30	13,70	158,—
	6.50 — 17 prima		132,—	106,—	14,90	253,90	24,10	278,—
	Schönheitsfehler		132,—	95,80	14,20	243,—	23,—	260,—
	Sekunda		93,—	67,—	9,90	169,90	16,10	186,—
	7.00 — 17 prima		163,—	118,80	17,70	301,50	26,50	338,—
	Schönheitsfehler		158,—	113,80	16,90	286,70	27,30	316,—
	Sekunda		111,—	79,90	11,90	202,80	19,20	222,—
	7.50 — 17 prima		211,—	151,90	22,60	383,—	36,50	422,—
	Schönheitsfehler		201,—	144,70	21,50	367,20	34,80	402,—
	Sekunda		141,—	101,50	15,10	257,60	24,40	282,—
49 11 33 00	4.00 — 18 prima		56,—	36,—	5,40	91,40	8,60	100,—
	Schönheitsfehler		48,—	34,60	5,10	87,70	8,30	96,—
	Sekunda		34,—	24,50	3,60	63,10	5,90	68,—
	5.30 — 18 prima		118,—	82,80	12,30	210,10	19,90	230,—
	Schönheitsfehler		116,—	79,20	11,80	201,—	18,—	226,—
	Sekunda		77,—	55,40	8,20	140,60	13,40	154,—
	6.00 — 18 prima		128,—	92,20	13,70	233,90	22,10	256,—
	Schönheitsfehler		122,—	87,60	13,10	222,90	21,10	244,—
	Sekunda		83,—	56,80	8,90	151,70	14,30	166,—
	Kraftfahrzeugschläuche	7420						
49 12 20 00	Schläuche für Krafttradreifen	7420		48		158,4		173
	außers							
49 12 20 00	20 X 2.25 prima		3,—	1,45	—,30	4,73	—,50	5,23
	Sekunda		2,63	1,30	—,30	4,23	—,40	4,63
49 12 21 00	2.50 2.75 — 19 prima		3,50	2,60	—,60	8,70	—,93	9,63
	Sekunda		4,—	1,90	—,40	6,30	—,70	7,—
	3.00 — 19 prima		7,—	3,40	—,70	11,10	1,10	12,20
	Sekunda		5,—	2,40	—,50	7,90	—,80	8,70
	3.25 3.50 3.75 — 19 prima		8,—	3,80	—,80	12,60	1,40	14,—
	Sekunda		6,—	2,90	—,60	9,50	1,—	10,30
	4.00 — 19 prima		9,—	4,30	—,90	14,20	1,50	15,70
	Sekunda		7,—	3,40	—,70	11,10	1,10	12,20
49 12 30 00	Schläuche für PKW-Reifen			48		158,4		173
	außers							
49 12 30 00	4.25 4.50 — 15 prima		10,—	4,80	1,10	15,90	1,60	17,50
	Sekunda		7,50	3,60	—,80	11,90	1,20	13,10
	6.40 6.70 — 15 prima		12,—	5,80	1,20	19,—	3,—	21,—
	Sekunda		9,—	4,30	—,90	14,20	1,50	15,70
	7.00 7.10 — 15 prima		16,—	7,70	1,70	25,10	2,60	28,—
	Sekunda		12,—	5,80	1,20	19,—	2,—	21,—
	7.60 — 15 prima		17,50	8,10	1,30	27,70	2,90	30,60
	Sekunda		13,—	6,20	1,10	20,60	2,10	22,70
49 12 31 00	1.50 — 16 prima		9,—	4,30	90	14,20	1,50	15,70
	Sekunda		6,50	3,10	70	10,30	1,10	11,40
	1.90 2.25 — 16 prima		11,—	5,30	1,10	17,40	1,30	19,20
	Sekunda		8,—	3,30	80	12,60	1,40	14,—

Nummer des Allgem. Warenverz.	Dimension	Schlüssel- nummer	HAP DM	Verbr. Abg. DM bzw. % vom HAP	GHS DM	GAP A bzw. GHI DM bzw. % vom HAP	EHS DM	Verbr.-End- Preis bzw. EHI
	5.50 6.00 — 16 prima		12,50	6,—	1,30	18,80	2,10	21,90
	Sekunda		9,50	4,60	1,—	15,10	1,50	16,60
	6.50 7.00 — 16 prima		15,50	7,40	1,60	24,50	2,60	27,10
	Sekunda		11,50	5,50	1,20	18,20	1,90	20,10
	7.50 — 16 prima		18,—	9,10	2,—	30,10	3,10	33,20
	Sekunda		14,—	6,70	1,50	22,20	2,30	24,50
49 12 32 00	4.50 — 17 prima		9,50	4,60	1,—	15,10	1,50	16,60
	Sekunda		7,—	3,40	—,70	11,10	1,10	12,20
	5.00 5.25 — 17 prima		11,50	5,50	1,20	18,20	1,90	20,10
	Sekunda		8,50	4,10	—,90	13,50	1,40	14,90
	5.50 6.00 — 17 prima		14,—	6,70	1,50	22,20	2,30	24,50
	Sekunda		10,50	5,—	1,10	16,60	1,80	18,40
	6.50 7.00 — 17 prima		17,50	8,40	1,80	27,70	2,90	30,60
	Sekunda		13,—	6,20	1,40	20,60	2,10	22,70
	7.50 — 17 prima		20,—	9,60	2,10	31,70	3,30	35,—
	Sekunda		15,—	7,20	1,60	23,80	2,40	26,20
49 12 33 00	4.00 — 18 prima		8,50	4,10	—,90	13,50	1,40	14,90
	Sekunda		6,50	3,10	—,70	10,30	1,10	11,40
	5.50 6.00 — 18 prima		14,50	7,—	1,50	23,—	2,40	25,40
	Sekunda		11,—	5,30	1,10	17,40	1,80	19,20

116

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwerts- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwerts- steuer)
	Elektrotechnische Erzeugnisse	7500			
	Elektrische Haus- und Heizgeräte	7510			
36 83 16	Tischherde	7511-15	36	151,4	173
36 83 17	Haushalterde	7511-18	60	175,4	200
	außer:				
	ELH 3		90	206,4	231
	EKAN 3		25	140,9	164
	EKCW 3		70	193,4	219
36 83 18	Back- und Bratöfen	7511-21	60	175,4	200
	außer:				
	Kleinküchen		—	115	138
36 83 21	Wasserkocher aus Messing	7511-24	150	271,4	300
36 83 22	Schnellkocher aus Messing	7511-24	150	271,4	300
36 83 23	Teekessel, Teemaschinen, Kaffeemaschinen aus Messing	7511-29	60	175,4	200
36 83 27	Heißwasserspeicher				
	Außenmantel aus Metall	7511-30	60	175,4	200
	dto. aus Nichtmetall	7511-30	—	115	138
	(z. B. EHP 8 und Lavatherm EHL 8 des VEB-Elektrowärme Sörnewitz)				
36 83 28	Durchlauferhitzer				
	Außenmantel aus Metall	7511-30	60	175,4	200
	dto. aus Nichtmetall	7511-30	—	115	138
	(z. B. „Geysir“)				
36 83 44	Heizkissen	7511-47	40	155,4	180
	außer:		DM		
	Heizkissen der Firma Ullrich, Berlin		4,90		
	Sonstige Elektrogeräte für Wirtschafts- und Haushaltszwecke	7515			
36 83 71 10	Handstaubsauger	7515-55	—	115	138
36 83 71 20	Fahrbare Staubsauger	7515-54	26	141,4	165
	außer:				
	Type 1037 des VEB-Elektrowärme Altenburg		40	155,4	180
			DM		DM
	AKRA-Staubsauger		7,50		165,—
36 83 72	Elektrische Bohnenmaschine		—	115	138
	außer:				
	Type 1036 Bohnenstaubsauger des VEB-Elektrowärme Altenburg		34	149,4	173
36 83 73	Küchenmaschinen	7515-61	—	115	138
36 83 74	Handknetmaschinen	7515-64	21	136,4	160
36 83 75	Handknetmaschinen aus Metall	7515-67	60	175,4	200
	Handknetmaschinen aus Kunststoff	7515-71	12	127,4	150
36 83 76	Handknetmaschinen aus Metall	7515-67	60	175,4	200
	Handknetmaschinen aus Kunststoff	7515-71	12	127,4	150

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwertsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwert- steuer)
36 83 77 30	Tischfächer (Tischventilatoren) aus Metall	7515-68	79	104,4	220
	dto. aus Kunststoff	7515-72	28	141,4	165
36 83 78	Waschmaschinen und Wäscheschleudern				
36 83 78 10	Haushaltwaschmaschinen	7515-74	21	136,4	160
	außer:				
	Schallwaschgeräte		—	115	138
	Wäscheschleudern (Haushaltmaschinen)		—	115	138
	<b>Elektrische Ausrüstungen für Kraftfahrzeuge und Fahrräder</b>	7595			
36 87 69 10	Fahrrad-Dynamo	7595-5	31	146,4	170
36 87 69 20	Fahrradscheinwerfer aus Metall	7595-6	21	136,4	160
	dto. aus Kunststoff	7595	—	115	138
36 87 69 30	Fahrradrücklichter aus Metall	7595-7	21	136,4	160
	dto. aus Kunststoff		—	115	138

Numer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Umsatz- steuer (= HAP + VA + GHS mit Mehrwertsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwertsatz- steuer)
	<b>Erzeugnisse der Feinmechanik und Optik</b>	<b>7700</b>			
	<b>Fotoapparate und -automaten</b>	<b>7710</b>			
	Die Verbrauchsabgabe versteht sich bei Kameras mit auswechselbarem Objektiv nur für das Kameragehäuse ohne Objektiv.				
	Für nicht aufgeführte Typen ist ein Antrag auf Feststellung der VA zu stellen.				
	Kameras für Kinonormalfilm	7711			
37 21 13	Kameras für Kinonormalfilm (35 mm) mit festem Objektiv	7711-1	40	155,4	180
	mit auswechselbarem Objektiv:		DM		DM
37 21 13 20	Contax II 24 X 36	7712-4	208,87		700,—
37 21 14	Spiegelreflex-Kameras mit auswechselbarem Objektiv	7712			
37 21 14 30	Exakta 6 X 6	7712-3	426,30		700,—
	Meisterkorelle 6 X 6	7712-22	154,23		430,—
	Primar-Reflex II 6 X 6	7712-41	136,58		430,—
37 21 14 50	Contax S (D) 24 X 36	7712-3	168,—		600,—
37 21 14 60	Praktica 24 X 36 und Praktiflex	7712-21	178,48		350,—
37 21 14 70	Praktina 24 X 36	7712-23	846,55		1100,—
	Exakta-Varex VX 24 X 36 mit Lichtschacht	7712-1	978,35		1200,—
	Exa 24 X 36 mit Lichtschacht	7712-2	127,05		230,—
37 21 14 40	Reflekta II 6 X 6 mit festem Objektiv	7712-81	40	155,4	180
	Sonstige Kameras	7719			
37 21 15	Filmkameras 3 X 4 mit festem Objektiv	7719-3	40	155,4	180
37 21 16	Filmkameras 4,5 X 6 mit festem Objektiv	7719-3	40	155,4	180
37 21 17	Filmkameras 6 X 6 mit festem Objektiv	7719-3	40	155,4	180
37 21 18	Filmkameras 6 X 9 mit festem Objektiv	7719-3	40	155,4	180
37 21 19	Box-Kameras mit festem Objektiv	7719-5	12	127,4	150
	<b>Optische Geräte,</b>				
	<b>Foto- und Kinozubehör</b>	<b>7720</b>			
	<b>Theater- und Ferngläser, Fernrohre</b>	<b>7723</b>			
37 15 13 10	Prismengläser, monokular	7723-41	12	127,4	150
37 15 13 20	Prismengläser, binokular	7723-61	12	127,4	150
37 15 13 30	Prismen-Theatergläser, binokular	7723-81	12	127,4	150
	<b>Foto- und Kinoobjektive, Fotoverschlüsse, Vorsatzlinsen</b>	<b>7726</b>			
37 12 11 00	Aufnahmeobjektive				

Namnummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwerts- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwert- steuer)
37 12 11 10	Fotoobjektive	7726-1	21	136,4	160
37 12 11 20	Kineaufnahmeobjektive	7726-7	21	136,4	160
37 12 11 30	Reproduktionsobjektive	7726-3	21	136,4	160
37 12 12 00	Wiedergabeobjektive				
37 12 12 10	Wiedergabeobjektive für Kino	7726-51	21	136,4	160
37 12 12 20	Wiedergabeobjektive für Projektion	7726-53	21	136,4	160
37 12 12 30	Wiedergabeobjektive für Vergrößerung	7726-59	21	136,4	160
37 12 13	Optisches Zubehör für Aufnahme und Wieder- gabe außer:	7726	—	115	138
	Anpassungsstück für Sonar 1:2,8/180 und 1:4,300 in Flektoskopfassung an Praktica und Contax S	7726-69	21	136,4	160
	Anpassungsstück für Fernobjektiv 1:8/500 in Flektoskopfassung an Praktica und Contax S	7726-71	21	136,4	160
	Sonstiges Foto- und Kin Zubehör	7727			
37 27 18	Universalsucher (Zeiß)	7727-10	21	136,4	160
37 27 18	Zweifachsucher (Zeiß)	7727-13	21	136,4	160
37 27 18	Prismenaufsatz für Praktica	7727-20	21	136,4	160
37 27 18	Meßlupe für Schacht- und Prismeneinsatz als Durchsichtsucher	7727-25	150	271,4	300
37 27 18	Prismeneinsatz für Exakta-Varex, Exa und Praktina	7727-30	252	367,4	400
37 27 18	Flektoskop und Flektometer (Zeiß)	7727-67	21	136,4	160
	Für nicht aufgeführte Artikel der Warengruppe 37 27 18 ist ein Antrag auf Festsetzung der VA zu stellen.				
37 27 34 10	Vaku-Blitzauslöser	7727	—	115	138
	Elektronenblitzlichtgerät einschl. Xenonblitz	7727-115	21	136,4	160
	Zubehör zum Elektronenblitzlichtgerät (nur als Ersatzteile)		—	115	138
	Uhren	7740			
37 83 20	Armbanduhren	7741			
37 83 30					
37 83 60					
37 83 70					
37 83 82					
37 83 83					
	Herrenarmbanduhren ohne Steine				
	Chromgehäuse, Normalsekunde	7741-1	150	271,4	300
	Chromgehäuse, Zentralsekunde	7741-3	270	301,4	423
	Plaquegehäuse, Normalsekunde				
	Plaquegehäuse, Zentralsekunde				
	bis 4 Steine				
	Chromgehäuse, Normalsekunde	7741-5	150	271,4	300
	Chromgehäuse, Zentralsekunde	7741-7	270	391,4	423

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Handels- index (= HAP + VA + GHS mit Mehrwertsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrwert- steuer.)
	Plaquegehäuse, Normalsekunde				
	Plaquegehäuse, Zentralsekunde		*)		
	5 bis 7 Steine				
	Chromgehäuse, Normalsekunde	7741-9	12	127,4	150
	Chromgehäuse, Zentralsekunde	7741-11	84	199,4	225
	Plaquegehäuse, Normalsekunde				
	Plaquegehäuse, Zentralsekunde		*)		
	*) Der Antrag auf Festsetzung der VA ist zu stellen.				
	ab 8 Steine				
	Chromgehäuse, Normalsekunde	7741-13	12	127,4	150
	Chromgehäuse, Zentralsekunde	7741-15	60	175,4	200
	Plaquegehäuse, Normalsekunde	7741-17	40	155,4	180
	Plaquegehäuse, Zentralsekunde	7741-18	60	175,4	200
	außer:				
	Herrenarmbanduhren				
	Goldgehäuse, 14 Karat, 16 Steine, Zentralsekunde, Prod. Glashütte	7741-20	622,15 DM		VEP 950,— DM
	Chromgehäuse, 16 Steine, Cal. 28 Zentralsekunde, Prod. Glashütte HAP 137,— DM	7741-21	5,70DM		VEP 195,— DM
	Damenarmbanduhren				
	Chromgehäuse	7741-50	40	155,4	180
	Plaquegehäuse	7741-51	60	175,4	200
	Für nicht genannte Typen mit Edelmetall- gehäuse ist ein Antrag auf Festsetzung der VA zu stellen.				
	Taschenuhren	7742			
37 84 20	Chromgehäuse, ohne Steine	7742-1	7	122,4	145
37 84 30	Chromgehäuse, bis 4 Steine	7742-3	7	122,4	145
37 84 60	Chromgehäuse, über 4 Steine	7742-5	—	115	138
37 84 70					
37 84 80					
	Wecker	7743			
37 85 30	Reisewecker	7743-3	60	175,4	200
	Sonstige Uhren (z. B. Stoppuhren, Chronometer)	7749			
37 86 19 10	Tischuhren mit Schlagwerk	7749-2	12	127,4	150
37 86 29 10	Wanduhren mit Schlagwerk	7749-6	12	127,4	150
37 86 10	Stoppuhren	7749-9	21	136,4	160
37 86 30	Taschen- und Armbanduhren mit Stoppvorrichtung (Chronographen)	7749-9	21	136,4	160
	Schreibmaschinen	7750			
	Reise-schreibmaschinen	7751			
37 72 41	Reise-schreibmaschinen b. 24 cm Wagen	7751-1	87	182,4	200

Numer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Artikel-Nr. der Schlüsselliste	Verbrauchs- abgabe in % v. HAP	Großhandels- Index (= HAP + VA + GHS mit Mehrsatz- steuer)	Einzelhandels- Index (= HAP + VA + GHS + EHS mit Mehrsatz- steuer)
	<b>außer:</b>				
	Optima Plana A	7751-2	43	158,4	175
	Rheinmetall K ST	7751-2	43	158,4	175
	Erika M 10	7751-2	43	158,4	175
	Optima Elite	7751-2	65	180,4	198
37 72 32	Reiseschreibmaschinen über 24-cm-Wagen	7751-11	67	182,4	200
37 72 40	Kleinstschreibmaschinen bis 24-cm-Wagen	7751-5	67	182,4	200
	Sonstige Schreibmaschinen	7759			
37 72 10	Schreibmaschinen mit Normalwagen	7759-1	67	182,4	200
37 72 20	Schreibmaschinen mit Langwagen	7759-5	67	182,4	200
37 72 30	Schreibmaschinen mit Lang- und Normalwagen	7759-7	67	182,4	200
37 72 80	Schreibmaschinen, elektrisch	7759-16	87	202,4	220
37 72 00	Schreibmaschinen mit nichtdeutschen Schriftzeichen	7759	67	182,4	200
	<b>außer:</b>				
	mit chinesischen Schriftzeichen		—	115	130
	<b>Sonstige Erzeugnisse der Feinmechanik</b>	7790			
	Rechen- und Buchung-maschinen sowie Kontrollkassen	7791			
37 73 10	2-Spezies-Rechenmaschine ohne Schreib- einrichtung	7791-1	43	153,4	170
37 73 20	dto. mit Schreib-einrichtung		43	153,4	170
37 73 30	4-Spezies-Rechenmaschine ohne Schreib- einrichtung	7791-1	43	153,4	170
37 73 30	dto. mit Schreib-einrichtung		43	153,4	170
	Einzel- und Ersatzteile für Büromaschinen	7793			
37 72 90	Schreibmaschinenwagen	7793-1	67	182,4	200

Ministerium für Handel und Versorgung

HA Planung und Statistik

gez. Dümde

# **PREISDIENST**

**für sonstige Industriewaren**

**MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORGUNG**

**PREISDIENST**

**JAHRGANG 5**

**1954**

**Seite 1—4**

**Stand: per Oktober 1954**

**Nur für den Dienstgebrauch!**

## **Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen**

**für sonstige Industriewaren der**

**STAT**

**Schlüsselnummern 8000-9000**

Waren- nummer	Warenbezeichnung	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1984	HAP DM	GHS DM	VA DM	GAP/A DM	EHS DM	VEP DM	EHJ
	Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse	8200							
8 12 00	Foto- und Kinofilme	8210							
	Nicht aufgeführte Filme werden auf Antrag eingestuft								
16 12 21 20	Schwarzfilm-Umkkehr	8210-6							
	8 UPK 10 m		2,20	—,30	1,90	5,06	—,79	6,46	200
	88 UPT 7,5 m		4,83	—,73	2,89	8,47	1,18	9,65	200
	8 UIK 10 m		4,07	—,63	2,45	7,15	1,—	8,15	200
	88 UIT 7,5 m		6,07	—,94	3,66	10,66	1,49	12,15	200
	16 UPK 12 m		5,40	—,83	3,24	9,47	1,33	10,80	200
	16 UPT 18 m		6,90	1,—	3,91	11,41	1,59	13,—	200
	16 UPT 30 m		11,40	1,70	6,85	20,01	2,79	22,80	200
	16 UIK 12 m		8,00	1,00	4,00	11,90	1,67	13,60	200
	16 UIT 18 m		7,90	1,20	4,70	13,90	1,95	15,85	200
	16 UIT 30 m		14,27	2,30	8,30	25,05	3,50	28,55	200
16 12 22 20	Schwarzfilm Color Umkehr	8210-8							
	8 AK 10 m		5,00	—,00	3,37	9,83	1,37	11,20	200
	8 AKK 10 m		5,00	—,00	3,37	9,83	1,37	11,20	200
	88 AT 7,5 m		8,40	1,30	5,06	14,74	2,06	16,80	200
	88 AKT 7,5 m		8,40	1,30	5,06	14,74	2,06	16,80	200
	16 AK 12 m		8,07	1,34	5,22	15,23	2,12	17,35	200
	16 AKK 12 m		8,07	1,34	5,22	15,23	2,12	17,35	200
	16 AT 15 m		10,—	1,54	6,01	17,55	2,45	20,—	200
	16 AKT 15 m		10,—	1,54	6,01	17,55	2,45	20,—	200
	16 AT 30 m		18,—	2,77	10,82	31,50	4,41	36,—	200
	16 AKT 30 m		18,—	2,77	10,82	31,50	4,41	36,—	200
16 12 31 11	Rollfilme	8210-7							
	a) orthochromatisch								
	A 8 4 × 6,5		—,51	—,08	—,43	1,02	—,13	1,15	225
	B 2 8 6 × 9		—,54	—,08	—,44	1,06	—,14	1,20	225
	D 8 6,5 × 11		—,69	—,11	—,57	1,37	—,18	1,55	225
	OP 8 7,5 × 10,5		—,70	—,12	—,66	1,55	—,20	1,75	225
	b) panchromatisch								
	A 8 4 × 6,5		—,54	—,08	—,44	1,06	—,14	1,20	225
	N 6 5 × 7,5		—,57	—,09	—,49	1,15	—,15	1,30	225
	B 2 8 6 × 9		—,57	—,09	—,49	1,15	—,15	1,30	225
	D 8 6,5 × 11		—,75	—,12	—,64	1,51	—,19	1,70	225
	OP 8 7,5 × 10,5		—,90	—,14	—,78	1,82	—,23	2,05	225
12 31 13	Film packs	8210-9							
	a) orthochromatisch								
	6 × 9		1,26	—,19	—,74	2,19	—,31	2,50	200
	9 × 12		1,95	—,30	1,17	3,42	—,48	3,90	200
	12 × 15		3,30	—,51	1,98	5,79	—,81	6,60	200
	b) panchromatisch								
	6 × 9		1,47	—,23	—,89	2,49	—,36	2,85	200
	9 × 12		2,25	—,35	1,41	3,93	—,53	4,46	200
	12 × 15		3,61	—,56	2,12	6,46	—,84	7,30	200

Waren- nummer	Warenbezeichnung	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1954	HAP DM	GHS DM	VA DM	GAP/A DM	EHS DM	VEP DM	EHI
46 12 31 21	Kleinbildfilme	8210-11							
	a) orthochromatisch								
	Patrone		1,21	—,19	—,38	1,50	—,38	2,05	170
	Karatpatrone		—,44	—,87	—,18	—,84	—,11	—,75	170
	Duka-Packung, Einlegepackung		—,79	—,11	—,38	1,80	—,17	1,25	170
	Tageslichtspule		—,88	—,13	—,37	1,80	—,21	1,47	170
	b) panchromatisch Ultra-Rapid								
	Patrone		1,27	—,19	—,38	1,84	—,31	2,15	170
	Karatpatrone		—,80	—,88	—,18	—,79	—,13	—,85	170
	Duka-Packung, Einlegepackung		—,77	—,13	—,38	1,11	—,19	1,30	170
	Tageslichtspule		—,88	—,14	—,38	1,37	—,23	1,80	170
	c) Infrarot								
	Patrone		1,79	—,38	—,54	2,80	—,43	2,95	170
46 12 31 25	Kleinbildfilme-Meterware	8210-12							
	a) orthochromatisch								
	5 m		2,88	—,38	—,48	3,18	—,38	2,75	180
	10 m		4,70	—,71	—,88	6,37	1,13	7,50	180
	17 m		7,80	1,31	1,88	10,88	1,88	12,80	180
	b) panchromatisch								
	5 m		2,48	—,37	—,48	2,31	—,38	3,30	180
	10 m		4,80	—,79	1,88	6,87	1,18	7,85	180
	17 m		8,33	1,37	1,78	11,88	2,00	13,30	180
	c) Ultra								
	5 m		2,88	—,48	—,88	3,88	—,84	4,25	180
	10 m		5,30	—,81	1,12	7,38	1,27	8,30	180
	17 m		9,01	1,37	1,88	12,34	2,16	14,40	180
	d) Superpan								
	5 m		2,50	—,38	—,38	3,40	—,80	4,—	180
	10 m		5,—	—,78	1,84	6,80	1,30	8,—	180
	17 m		8,30	1,38	1,77	11,50	2,04	13,80	180
	Umkehr und Negativ	8210-15							
46 12 32 11	Rollfilm Color, B 2 8 6 / 9		4,27	—,65	—,68	5,80	1,—	6,80	155
46 12 32 13	Filmpacks Color	8210-17				16 %	131,4		155
	Umkehr und Negativ	8210-18							
46 12 32 19	Rollfilm Color, B 2 8 6 / 9		5,46	—,83	—,88	7,17	1,28	8,45	155
	Filmpacks Color		2,73	—,41	—,46	3,60	—,65	4,25	155

Waren- nummer	Warenbezeichnung	Art.-Nr. d. Schl. L. 54	VA	GHI	EH1
	<b>Chemische Reinigungsmittel für den Haushalt</b>	<b>8240</b>			
48 57 00	Fußbodenpflegemittel	8242	—	115	138
	außer: „Sigella“ Dose DIN 1	8242-1	14,53 DM je 100 Dosen	1,80 DM je Dose	
	„Sigella“ Dose DIN 2	8242-2	22,79 DM je 100 Dosen	2,50 DM je Dose	
	„Sigella“ Hobbock	8242-3	31,88 DM je 100 Kilo	25,— DM je 7,5 kg	
48 56 00	Lederpflegemittel	8243	—	115	138
	außer: „Lodix“ Dose DIN 1	8243-1	12,38 DM je 100 Dosen	0,50 DM je Dose	
	„Lodix“ Dose DIN 2	8243-2	25,28 DM je 100 Dosen	0,80 DM je Dose	
	„Lodix“ Dose Nr. 6	8243-3	62,88 DM je 100 Dosen	2,20 DM je Dose	
	<b>Technische Fette und Fettsäuren</b>				
48 13 10	Tierkörper-Fettsäure	—	18,— je dz		—
42 53 18 00	Hauptlauf-Fettsäure HO und K	—	88,— je dz		—
	<b>Artikel der Schlüssel-Nr. 4000</b>				
61 82 10	Wachstuch für Tischbelag mit Gewebe	4271-1	41	186,4	180°)
61 82 30	Wachstuch für sonstige Zwecke mit Gewebe	4271-2	41	186,4	180°)
61 87 40	Fußbodenbelag mit Gewebe	4272-1	41	186,4	180°)
61 87 50	Tischbelag mit Gewebe	4272-2	41	186,4	180°)
49 31 86 10	Fußbodenbelag aus Gummi	4280-1	13	127	150
	außer: aus Igelit	4280	—	115	138
49 31 86 20	Wandbelag aus Gummi	4280-2	13	127	150
	außer: aus Igelit	4280	—	115	138
49 31 86 30	Matten aus Gummi	4280-3	13	127	150
	außer: aus Igelit	4280	—	115	138
49 31 86 40	Läufer aus Gummi	4280-4	13	127	150
	außer: aus Igelit	4280	—	115	138
	<b>Schlüsselnummer 9000</b>				
11 27 00	Braunkohlenbriketts				
	Kohlengutscheine für 50 kg	9112-1	5,40 DM für DDR		
	dto.	9112-2	11,— DM für Berlin		

Ministerium für Handel und Versorgung  
HA Planung und Statistik  
gez. D ü m d e

\* III und IV Qualität verbrauchsabgabenfrei.

# PREISDIENST

für Industriewaren

MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORGUNG

PREISDIENST

JAHRGANG 5

DEZEMBER 1954

Seite 1 — 53

## Preistabelle

zur Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen

## Schlüssel-Nummer 3000

STAT

STAT

### Erläuterungen zu den Abkürzungen:

- EHAP — egalisierte Herstellerabgabepreis
- GHS — Großhandelsspannen
- GAP — Großhandelsabgabepreis
- EHS — Einzelhandelsspanne
- HüP — Handelsüblicher Preis
- VA — Verbrauchsabgabe (Akzise)
- HAP/A — Herstellerabgabepreis zuzügl. Verbrauchsabgabe
- GAP/A — Großhandelsabgabepreis zuzügl. Verbrauchsabgabe
- VEP — Verbraucher-Endpreis
- EHS/M — Einzelhandelsspanne zuzügl. Mehrumsatzsteuer
- Gesamths — Gesamthandelsspanne zuzügl. Mehrumsatzsteuer
- GHS/M — Großhandelsspanne zuzügl. Mehrumsatzsteuer

## Preistabelle für Schuhe außer Arbeitsschuhe (Handelsspannen ca. 8 Prozent auf HAP für Großhandel, 20 Prozent auf GAP für Einzelhandel)

HAP GHS GAP EHS HUP					A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W	
1.08	1.08	1.22	1.30	VA	3,75	3,27	2,89	2,41	2,02	1,63	1,24	1,25	0,86	0,87	1,44	1,15	4,14	2,29	1,19	1,10	1,48	1,56	1,77		
				HAP/A	4,75	4,27	3,89	3,41	3,02	2,63	2,24	1,86	1,87	1,28	2,44	2,15	5,14	2,29	1,19	1,10	1,48	1,56	1,77		
				GAP/A	4,88	4,38	3,99	3,51	3,12	2,73	2,34	2,05	1,76	1,46	2,53	2,24	5,25	1,27	1,19	1,10	1,48	1,56	1,77		
				VEP	5,20	4,70	4,30	3,90	3,40	3,00	2,60	2,20	2,20	1,70	2,80	2,50	5,80	1,60	1,50	1,40	1,80	1,90	2,10		
				EHS/M	3,34	2,82	2,31	1,89	1,48	1,07	0,66	0,25	0,24	0,70	0,41	0,42	0,98	0,69	0,50	0,40	0,80	0,90	1,10		
				Gesamths	4,45	3,93	3,41	2,90	2,38	1,86	1,35	0,84	0,83	0,32	0,31	0,80	0,51	0,52	0,41	0,31	0,20	0,21	0,31	0,41	
1.10	1.35	1.30	1.85	GHS/M	3,11	2,61	2,10	1,60	1,09	0,58	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
				VA	4,78	4,19	3,61	3,03	2,45	1,87	1,29	1,29	0,82	0,83	1,78	1,49	5,25	2,24	1,19	1,10	1,48	1,56	1,77		
				HAP/A	6,01	5,44	4,86	4,28	3,70	3,12	2,54	2,45	2,07	1,78	2,93	2,74	6,50	1,50	1,40	1,25	1,63	1,97	2,16		
				GAP/A	6,15	5,57	4,99	4,40	3,82	3,24	2,66	2,56	2,18	1,88	3,14	2,95	6,64	1,60	1,50	1,35	1,73	2,07	2,23		
				VEP	6,60	6,00	5,40	4,80	4,20	3,60	3,00	2,50	2,20	1,88	3,14	2,95	6,64	1,60	1,50	1,35	1,73	2,07	2,23		
				EHS/M	4,45	3,93	3,41	2,90	2,38	1,86	1,24	1,24	0,76	0,76	1,46	1,15	4,15	2,25	1,15	1,05	1,43	1,51	1,71		
1.50	1.12	1.82	1.33	1.95	Gesamths	5,56	5,04	4,52	4,00	3,48	2,96	2,44	1,92	1,92	1,42	1,41	1,90	1,61	1,51	1,40	1,29	1,18	1,07		
					GHS/M	3,14	2,64	2,12	1,62	1,12	0,62	0,12	0,12	0,11	0,11	1,01	0,70	3,60	1,60	0,60	0,50	1,00	1,10	1,30	
					VA	5,63	4,96	4,28	3,61	2,93	2,25	1,57	1,57	0,82	0,83	2,07	1,78	6,21	2,48	1,24	1,14	1,52	1,81	1,96	
					HAP/A	7,13	6,46	5,78	5,11	4,43	3,75	3,07	2,39	2,51	2,13	3,57	3,28	7,71	1,93	1,84	1,69	2,23	2,57	2,75	
					GAP/A	7,29	6,62	5,94	5,26	4,58	3,90	3,22	2,54	2,25	2,13	3,71	3,41	7,85	2,05	1,96	1,81	2,35	2,69	2,86	
					VEP	7,80	7,10	6,40	5,70	5,00	4,30	3,60	2,90	2,60	2,30	4,10	3,80	8,40	2,40	2,30	2,15	2,65	2,99	3,15	
1.75	1.14	1.89	1.41	2.30	EHS/M	5,51	4,98	4,45	3,92	3,39	2,86	2,33	1,80	1,79	2,29	1,92	2,25	1,84	2,24	2,10	2,00	1,89	1,78		
					Gesamths	6,67	6,04	5,42	4,80	4,17	3,55	2,93	2,30	1,67	1,66	2,47	2,18	6,40	2,40	1,20	1,10	1,48	1,77	1,92	
					GHS/M	3,16	2,66	2,14	1,64	1,14	0,64	0,14	0,14	0,13	0,13	1,13	0,82	3,72	1,72	0,72	0,62	1,12	1,22	1,42	
					VA	6,64	5,77	4,90	4,03	3,16	2,29	1,42	1,42	0,87	0,88	2,50	2,02	7,21	2,48	1,24	1,14	1,52	1,81	1,96	
					HAP/A	8,20	7,23	6,26	5,29	4,32	3,35	2,38	2,39	1,43	1,43	2,92	2,42	8,06	2,52	1,29	1,19	1,57	1,86	2,01	
					GAP/A	8,36	7,39	6,42	5,45	4,48	3,51	2,54	2,55	1,59	1,59	3,06	2,56	8,20	2,62	1,31	1,21	1,59	1,88	2,03	
2.11	1.16	2.16	1.44	2.70	VEP	9,20	8,20	7,20	6,20	5,20	4,20	3,20	2,20	1,20	1,20	2,20	1,70	9,00	2,80	1,40	1,30	1,68	1,97	2,12	
					EHS/M	6,62	5,95	5,27	4,60	3,92	3,24	2,56	1,88	1,87	1,37	1,36	1,86	1,57	1,47	1,36	1,25	1,14	1,03	0,92	
					Gesamths	7,81	7,04	6,27	5,50	4,73	3,96	3,19	2,42	2,41	1,91	2,68	2,39	7,48	2,58	1,28	1,18	1,56	1,85	1,99	
					GHS/M	3,18	2,68	2,16	1,66	1,16	0,66	0,16	0,16	0,15	0,15	1,15	0,84	3,74	1,74	0,74	0,64	1,14	1,24	1,44	
					VA	7,51	6,54	5,56	4,58	3,60	2,62	1,64	1,64	0,92	0,93	2,70	2,21	8,28	2,58	1,24	1,14	1,52	1,81	1,96	
					HAP/A	9,51	8,54	7,56	6,58	5,60	4,62	3,64	2,66	1,68	1,68	3,22	2,73	9,43	2,73	1,29	1,19	1,57	1,86	2,01	
2.25	1.18	2.43	1.47	2.90	GAP/A	9,73	8,75	7,78	6,80	5,82	4,84	3,86	2,88	1,90	1,90	3,22	2,73	9,43	2,73	1,29	1,19	1,57	1,86	2,01	
					VEP	10,60	9,60	8,60	7,60	6,60	5,60	4,60	3,60	2,60	1,60	1,60	3,60	3,10	10,50	2,94	1,34	1,24	1,62	1,91	2,06
					EHS/M	8,67	7,80	6,93	6,06	5,19	4,32	3,45	2,58	1,71	1,70	2,70	2,21	9,43	2,73	1,29	1,19	1,57	1,86	2,01	
					Gesamths	9,80	9,03	8,26	7,49	6,72	5,95	5,18	4,41	3,64	2,87	2,10	1,33	1,33	9,68	2,80	1,28	1,18	1,56	1,85	1,99
					GHS/M	3,23	2,71	2,19	1,67	1,15	0,63	0,21	0,21	0,20	0,20	1,20	0,89	3,89	1,89	0,89	0,79	1,18	1,28	1,48	
					VA	8,57	7,41	6,25	5,09	3,93	2,77	1,61	1,61	0,96	0,96	3,18	2,60	9,43	2,58	1,24	1,14	1,52	1,81	1,96	
2.25	1.18	2.43	1.47	2.90	HAP/A	10,82	9,66	8,50	7,34	6,18	5,02	3,86	2,70	1,54	1,54	3,22	2,73	10,28	2,82	1,29	1,19	1,57	1,86	2,01	
					GAP/A	11,06	9,90	8,74	7,58	6,42	5,26	4,10	2,94	2,75	1,59	1,59	3,42	2,86	1,31	1,21	1,59	1,88	2,03		
					VEP	11,80	10,60	9,40	8,20	7,00	5,80	4,60	3,40	2,60	1,60	1,60	3,60	3,10	11,20	3,00	1,30	1,20	1,58	1,87	2,02
					EHS/M	9,74	8,97	8,20	7,43	6,66	5,89	5,12	4,35	3,58	2,81	2,04	1,27	1,27	9,68	2,80	1,28	1,18	1,56	1,85	1,99
					Gesamths	10,98	10,21	9,44	8,67	7,90	7,13	6,36	5,59	4,82	4,05	3,28	2,51	1,74	1,74	1,02	0,92	0,81	0,70	0,59	0,48
					GHS/M	3,26	2,74	2,22	1,70	1,18	0,66	0,24	0,24	0,23	0,23	1,23	0,92	3,92	1,92	0,92	0,82	1,18	1,28	1,48	

EDAP GHS GAP EHS RUP					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
2.50	-.20	2.70	-.55	3.25	VA	9.28	8.12	7.07	6.02	5.05	4.38	4.00	3.13	2.28	1.88	1.01	3.54	2.84	10.25	-.83	-.48	-.24	1.20	1.44	1.02				
					HAP/A	11.88	10.82	9.57	8.52	7.55	6.88	6.50	5.63	4.78	4.18	3.51	6.01	5.34	12.85	2.13	2.08	2.74	2.70	2.94	4.62				
					GAP/A	12.15	10.80	9.82	8.77	7.79	7.11	6.82	5.95	4.98	4.30	3.72	6.24	5.56	16.13	2.28	2.16	2.94	2.91	4.15	4.64				
					VEP	12.11	11.70	10.80	9.50	8.50	7.80	7.50	6.50	5.50	5.10	4.30	8.90	8.20	14.11	8.90	3.75	2.50	4.50	4.75	5.25				
					EHS/M	-.85	-.84	-.78	-.72	-.71	-.80	-.80	-.85	-.82	-.81	-.58	-.86	-.84	-.87	-.87	-.87	-.86	-.80	-.80	-.81				
					Genamths	1.12	1.07	1.02	-.98	-.96	-.92	-.91	-.87	-.84	-.82	-.70	-.80	-.88	1.15	-.77	-.77	-.76	-.80	-.81	-.82				
					GHS/M	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25	-.25				
2.75	-.22	2.97	-.58	3.55	VA	10.44	9.10	7.84	6.80	5.83	4.98	4.57	3.51	2.55	1.78	1.11	3.90	3.22	11.50	-.72	-.52	-.20	1.26	1.50	2.17				
					HAP/A	12.10	11.85	10.50	9.44	8.38	7.71	7.32	6.26	5.30	4.53	3.88	6.88	5.97	16.25	2.47	2.28	2.94	4.10	4.34	4.92				
					GAP/A	12.40	12.14	10.87	9.71	8.64	7.97	7.58	6.51	5.54	4.78	4.00	6.90	6.22	14.54	5.20	2.80	2.26	4.23	4.57	5.16				
					VEP	14.40	12.11	11.70	10.50	9.40	8.70	8.20	7.20	6.20	5.40	4.70	7.80	6.80	15.50	4.20	4.10	3.85	4.05	5.20	5.80				
					EHS/M	-.91	-.88	-.83	-.78	-.76	-.73	-.72	-.80	-.86	-.84	-.81	-.70	-.88	-.94	-.80	-.80	-.80	-.80	-.82	-.83	-.84			
					Genamths	1.21	1.15	1.11	1.08	1.02	-.98	-.98	-.94	-.90	-.87	-.84	-.86	-.98	1.25	-.83	-.82	-.81	-.85	-.86	-.88				
					GHS/M	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20				
3.11	-.24	3.24	-.86	3.90	VA	11.28	9.82	8.47	7.22	6.08	5.20	4.81	3.75	2.80	1.92	1.15	4.14	3.46	12.42	-.77	-.58	-.20	1.44	1.58	2.21				
					HAP/A	14.26	12.82	11.47	10.22	9.08	8.20	7.81	6.75	5.80	4.92	4.15	7.14	6.46	16.42	2.77	2.68	3.20	4.44	4.78	5.21				
					GAP/A	14.50	12.14	11.78	10.52	9.35	8.57	8.10	7.02	6.05	5.18	4.40	7.41	6.73	15.78	4.82	2.82	2.58	4.80	4.98	5.57				
					VEP	15.80	14.10	12.70	11.40	10.20	9.40	8.11	7.00	6.10	5.20	4.40	8.20	7.50	16.80	4.30	4.50	4.80	5.90	6.30	6.80				
					EHS/M	1.01	-.98	-.92	-.88	-.85	-.82	-.81	-.78	-.75	-.72	-.70	-.79	-.77	1.04	-.88	-.88	-.87	-.71	-.72	-.73				
					Genamths	1.24	1.28	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.05	1.01	-.98	-.95	1.08	1.04	1.28	-.92	-.91	-.98	-.97	-.98	-.97				
					GHS/M	-.23	-.22	-.21	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20				
3.25	-.26	3.51	-.80	4.20	VA	12.22	10.88	9.34	7.80	6.84	5.77	5.30	4.14	2.98	2.12	1.25	4.82	3.75	12.57	-.87	-.63	-.24	1.50	1.82	2.50				
					HAP/A	15.57	12.93	12.50	11.14	9.80	9.02	8.64	7.30	6.23	5.37	4.60	7.87	7.11	18.82	4.12	3.88	3.50	4.84	5.17	5.75				
					GAP/A	15.82	14.27	12.92	11.46	10.20	9.23	8.94	7.88	6.81	5.85	4.87	8.17	7.20	17.10	4.30	4.14	3.85	5.11	5.45	6.03				
					VEP	17.11	15.20	13.90	12.40	11.10	10.20	9.80	8.50	7.30	6.40	5.80	9.11	8.10	18.30	5.10	4.85	4.55	5.85	6.20	6.80				
					EHS/M	1.07	1.02	-.98	-.94	-.90	-.87	-.88	-.82	-.78	-.75	-.73	-.82	-.81	1.11	-.71	-.70	-.70	-.74	-.75	-.77				
					Genamths	1.42	1.37	1.31	1.28	1.23	1.18	1.14	1.11	1.07	1.03	1.11	1.13	1.10	1.48	-.98	-.97	-.98	1.04	1.05	1.06				
					GHS/M	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20				
3.50	-.28	3.78	-.77	4.55	VA	12.14	11.41	9.87	8.23	7.07	6.21	5.73	4.38	3.13	2.28	1.40	4.88	4.11	14.40	-.81	-.63	-.24	1.88	2.02	2.60				
					HAP/A	16.84	14.01	12.27	11.83	10.57	9.71	9.23	7.88	6.83	5.75	4.90	8.38	7.50	17.80	4.41	4.13	3.84	5.18	5.52	6.10				
					GAP/A	17.02	16.28	12.73	12.17	10.91	10.04	9.56	8.10	7.08	6.08	5.10	8.88	7.81	18.38	4.70	4.41	4.12	5.47	5.82	6.40				
					VEP	18.20	16.40	14.80	13.20	11.90	11.11	10.50	9.10	7.90	6.80	6.11	9.80	8.70	19.80	5.50	5.20	4.90	6.30	6.65	7.25				
					EHS/M	1.10	1.12	1.07	1.08	-.98	-.96	-.95	-.91	-.87	-.84	-.81	-.82	-.80	1.22	-.80	-.79	-.78	-.83	-.83	-.86				
					Genamths	1.54	1.49	1.43	1.37	1.32	1.29	1.27	1.23	1.17	1.14	1.10	1.24	1.20	1.61	1.00	1.07	1.06	1.12	1.13	1.16				
					GHS/M	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20	-.20				
3.75	-.20	4.05	-.80	4.85	VA	14.20	12.18	10.78	9.10	7.85	6.80	6.21	4.78	3.42	2.45	1.40	5.28	4.38	18.84	1.01	-.72	-.38	1.83	2.17	2.84				
					HAP/A	17.95	15.93	14.48	12.85	11.60	10.44	9.96	8.51	7.17	6.20	5.24	9.11	8.13	19.30	4.78	4.47	4.13	5.58	5.92	6.50				
					GAP/A	18.28	16.22	14.85	13.22	11.78	10.70	10.21	8.85	7.50	6.52	5.56	9.34	8.46	19.81	5.07	4.78	4.43	5.90	6.24	7.01				
					VEP	19.60	17.50	16.11	14.20	12.80	11.80	11.30	9.80	8.40	7.40	6.40	10.30	9.40	21.10	5.90	5.60	5.25	6.75	7.10	7.90				
					EHS/M	1.24	1.18	1.14	1.08	1.04	1.01	-.99	-.95	-.90	-.88	-.85	-.86	-.94	1.29	-.83	-.82	-.82	-.86	-.86	-.89				
					Genamths	1.65	1.57	1.52	1.45	1.40	1.36	1.34	1.29	1.23	1.20	1.16	1.30	1.27	1.71	1.14	1.13	1.12	1.17	1.18	1.21				
					GHS/M	-.41	-.20	-.20	-.27	-.26	-.26	-.26	-.24	-.23	-.22	-.21	-.24	-.23	-.23	-.23	-.23	-.23	-.23	-.23	-.23				

EHAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
4.1	-.32	4.32	-.38	5.20	VA	15.01	12.90	11.28	9.53	8.08	7.03	6.54	5.1	3.58	2.50	1.95	5.50	4.82	18.55	1.08	-.77	-.38	1.92	2.31	3.08
					HAP/A	19.01	18.90	15.28	13.53	12.08	11.03	10.54	9.1	7.58	6.50	5.54	9.58	8.62	20.55	5.08	4.77	4.38	5.92	8.31	7.08
					GAP/A	19.45	17.41	15.67	13.92	12.48	11.40	10.91	9.36	7.91	6.84	5.97	9.94	8.98	21.1	5.39	5.10	4.70	6.28	8.65	7.42
					VEP	20.80	18.70	16.90	15.10	13.60	12.50	12.1	10.40	8.90	7.80	6.80	11.1	10.1	22.40	6.30	6.1	5.80	7.20	7.80	8.40
					EHS/M	1.35	1.29	1.23	1.18	1.14	1.10	1.09	1.04	-.99	-.96	-.93	1.06	1.02	1.40	-.91	-.90	-.90	-.94	-.95	-.98
					Gesamths	1.79	1.71	1.64	1.57	1.52	1.47	1.46	1.40	1.24	1.20	1.26	1.42	1.28	1.85	1.24	1.23	1.22	1.28	1.29	1.32
					GHS/M	-.44	-.42	-.41	-.39	-.38	-.37	-.37	-.36	-.35	-.34	-.33	-.32	-.31	-.30	-.29	-.28	-.27	-.26	-.25	-.24
4.25	-.34	4.50	-.31	5.50	VA	16.07	13.98	12.13	10.20	8.86	7.80	7.03	5.72	3.85	2.70	1.78	5.95	4.94	17.81	1.08	-.87	-.48	2.07	2.30	3.27
					HAP/A	20.32	18.21	16.38	14.45	12.91	11.86	11.28	9.97	8.10	7.04	5.99	10.22	9.16	21.08	5.21	5.12	4.80	6.32	8.75	7.52
					GAP/A	20.79	18.68	16.81	14.87	13.22	12.25	11.87	10.25	8.47	7.40	6.38	10.81	9.54	22.44	5.08	5.47	5.02	6.68	7.11	7.89
					VEP	22.20	20.1	18.10	16.10	14.50	13.40	12.80	11.40	9.50	8.40	7.30	11.70	10.60	23.00	6.60	6.40	6.06	7.65	8.10	8.90
					EHS/M	1.41	1.34	1.29	1.23	1.18	1.15	1.13	1.06	1.03	1.1	-.97	1.00	1.06	1.46	-.94	-.93	-.92	-.97	-.99	1.01
					Gesamths	1.88	1.79	1.72	1.64	1.59	1.55	1.52	1.43	1.40	1.28	1.23	1.48	1.44	1.94	1.29	1.28	1.27	1.33	1.35	1.38
					GHS/M	-.47	-.45	-.43	-.42	-.41	-.40	-.39	-.38	-.37	-.36	-.35	-.34	-.33	-.32	-.31	-.30	-.29	-.28	-.27	-.26
4.50	-.36	4.88	-.30	5.85	VA	16.85	14.68	12.75	10.73	9.10	7.94	7.28	5.83	3.90	2.84	1.78	6.21	5.15	18.82	1.20	-.87	-.43	2.17	2.80	2.66
					HAP/A	21.35	19.18	17.25	15.23	13.80	12.44	11.96	10.13	8.40	7.34	6.28	10.71	9.65	23.12	5.70	6.27	5.82	7.48	7.90	8.66
					GAP/A	21.85	19.68	17.71	15.67	14.03	12.88	12.28	10.53	8.88	7.72	6.65	11.12	10.05	23.83	6.07	6.74	6.29	7.95	8.37	9.13
					VEP	23.40	21.40	19.10	17.1	15.20	14.10	13.50	11.70	10.1	8.90	7.70	12.30	11.20	25.20	7.10	6.75	6.30	8.10	8.55	9.45
					EHS/M	1.55	1.45	1.39	1.33	1.27	1.24	1.22	1.17	1.12	1.08	1.05	1.18	1.15	1.57	1.03	1.01	1.01	1.05	1.07	1.10
					Gesamths	2.05	1.92	1.85	1.77	1.70	1.68	1.64	1.57	1.51	1.46	1.42	1.59	1.55	2.00	1.40	1.38	1.37	1.43	1.45	1.49
					GHS/M	-.50	-.47	-.45	-.44	-.43	-.42	-.41	-.40	-.39	-.38	-.37	-.36	-.35	-.34	-.33	-.32	-.31	-.30	-.29	-.28
4.75	-.38	5.13	1.02	6.15	VA	17.06	15.54	13.52	11.41	9.87	8.42	7.94	6.02	4.28	3.03	1.88	6.60	5.44	19.78	1.20	-.81	-.48	2.31	2.74	2.71
					HAP/A	22.70	20.20	18.27	16.16	14.42	12.17	12.50	10.77	9.03	7.78	6.63	11.44	10.19	24.53	6.95	6.86	6.23	7.96	7.40	8.46
					GAP/A	23.22	20.79	18.76	16.83	14.88	13.82	13.05	11.20	9.44	8.18	7.02	11.87	10.61	25.08	6.34	6.05	5.61	7.48	7.90	8.87
					VEP	24.80	22.30	20.20	18.1	16.20	14.90	14.30	12.40	10.80	9.30	8.10	13.10	11.80	26.70	7.40	7.10	6.65	8.55	8.1	10.1
					EHS/M	1.58	1.51	1.44	1.37	1.32	1.28	1.27	1.20	1.14	1.12	1.08	1.23	1.19	1.64	1.08	1.04	1.04	1.08	1.11	1.13
					Gesamths	2.10	2.01	1.93	1.84	1.78	1.73	1.71	1.63	1.57	1.52	1.47	1.68	1.61	2.17	1.45	1.44	1.42	1.49	1.51	1.54
					GHS/M	-.59	-.50	-.49	-.47	-.46	-.45	-.44	-.43	-.42	-.41	-.40	-.39	-.38	-.37	-.36	-.35	-.34	-.33	-.32	-.31
5.1	-.40	5.40	1.10	6.50	VA	18.73	16.27	14.11	11.93	10.11	8.78	8.18	6.26	4.43	3.18	1.92	6.90	5.68	20.60	1.25	-.86	-.48	2.41	2.80	2.85
					HAP/A	23.73	21.27	19.11	16.93	15.11	13.78	13.18	11.26	9.43	8.18	6.93	11.93	10.68	25.80	6.25	5.95	5.48	7.41	7.80	8.85
					GAP/A	24.28	21.80	19.63	17.42	15.59	14.23	13.64	11.71	9.87	8.60	7.34	12.38	11.12	26.25	6.84	6.27	5.83	7.83	8.21	9.28
					VEP	26.1	23.40	21.20	18.90	17.1	15.20	14.60	12.70	11.10	9.60	8.50	13.70	12.40	28.1	7.90	7.50	7.1	9.1	8.50	10.50
					EHS/M	1.72	1.60	1.57	1.48	1.41	1.37	1.38	1.29	1.23	1.20	1.19	1.32	1.29	1.75	1.14	1.13	1.12	1.17	1.19	1.22
					Gesamths	2.22	2.13	2.00	1.97	1.89	1.84	1.82	1.74	1.67	1.62	1.58	1.77	1.72	2.31	1.55	1.54	1.52	1.60	1.61	1.65
					GHS/M	-.56	-.53	-.52	-.49	-.48	-.47	-.46	-.45	-.44	-.43	-.42	-.41	-.40	-.39	-.38	-.37	-.36	-.35	-.34	-.33
5.25	-.42	5.67	1.13	6.80	VA	19.83	17.23	14.92	12.81	10.88	9.24	8.68	6.84	4.72	3.37	2.12	7.27	6.08	21.85	1.26	1.01	-.53	2.56	2.98	4.94
					HAP/A	25.08	22.48	20.17	17.86	15.93	14.50	13.91	11.89	9.97	8.62	7.37	12.50	11.24	27.10	6.80	6.28	5.78	7.80	8.33	9.29
					GAP/A	25.65	23.03	20.71	18.38	16.43	15.08	14.40	12.38	10.43	9.07	7.81	13.06	11.78	27.60	7.03	6.60	6.20	8.24	8.77	9.74
					VEP	27.40	24.70	22.30	19.90	17.90	16.50	15.90	13.70	11.70	10.30	9.1	14.40	13.10	29.50	8.20	7.85	7.35	9.46	10.1	11.1
					EHS/M	1.75	1.67	1.59	1.52	1.47	1.42	1.40	1.34	1.27	1.23	1.19	1.34	1.32	1.81	1.17	1.16	1.15	1.21	1.20	1.24
					Gesamths	2.32	2.22	2.13	2.04	1.97	1.91	1.89	1.81	1.73	1.68	1.63	1.81	1.79	2.40	1.60	1.59	1.57	1.65	1.67	1.71
					GHS/M	-.57	-.55	-.54	-.52	-.50	-.49	-.49	-.47	-.46	-.45	-.44	-.43	-.42	-.41	-.40	-.39	-.38	-.37	-.36	-.35

ERAP	GHS	GAP	EHS	MUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W	
5.50	-.44	5.94	1.21	7.15	VA	20.85	17.95	15.54	13.14	11.02	9.87	9.00	8.88	4.86	3.51	2.97	7.65	6.30	22.78	1.60	1.01	-.53	2.85	3.22	4.19	
					HAP/A	26.15	23.45	21.04	18.84	16.52	15.17	14.50	12.38	10.26	9.01	7.57	13.15	11.80	28.28	6.90	6.51	6.03	8.15	8.72	9.66	
					GAP/A	26.75	24.03	21.60	19.18	17.05	15.80	15.04	12.87	10.84	9.48	8.03	13.66	12.29	28.90	7.25	6.96	6.47	8.61	9.19	10.16	
					VEP	28.80	25.80	23.30	20.80	18.60	17.20	16.50	14.20	12.20	10.80	9.30	15.10	13.70	30.80	8.60	8.20	7.70	9.90	10.50	11.50	
					EHS/M	1.85	1.77	1.70	1.62	1.55	1.54	1.49	1.43	1.36	1.32	1.27	1.45	1.41	1.90	1.26	1.24	1.23	1.29	1.34	1.34	
					Gesamths	2.45	2.35	2.26	2.16	2.08	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.73	1.96	1.90	2.52	1.70	1.69	1.67	1.75	1.78	1.81	
					GHS/M	-.60	-.58	-.56	-.54	-.53	-.53	-.51	-.49	-.46	-.47	-.46	-.50	-.49	-.49	-.46	-.46	-.44	-.46	-.47	-.47	
5.75	-.46	6.21	1.24	7.45	VA	21.70	18.82	16.31	13.81	11.80	10.15	9.46	7.27	5.15	3.71	2.28	8.04	6.50	23.82	1.60	1.15	-.56	2.94	3.42	4.38	
					HAP/A	27.45	24.57	22.08	19.56	17.36	15.90	15.22	13.02	10.90	9.46	8.04	13.79	12.34	29.87	7.24	6.90	6.43	8.59	9.17	10.13	
					GAP/A	28.08	25.18	22.66	20.13	17.90	16.44	15.76	13.54	11.40	9.95	8.49	14.31	12.85	30.22	7.71	7.27	6.79	8.97	9.56	10.62	
					VEP	30.00	27.00	24.40	21.80	19.50	18.00	17.30	15.00	12.80	11.20	9.80	15.80	14.20	32.20	8.00	7.65	7.16	9.36	10.00	11.00	
					EHS/M	1.92	1.82	1.75	1.67	1.60	1.58	1.54	1.46	1.40	1.35	1.31	1.40	1.45	1.98	1.29	1.28	1.26	1.30	1.34	1.38	
					Gesamths	2.55	2.43	2.34	2.24	2.15	2.10	2.02	1.94	1.89	1.84	1.79	2.01	1.96	2.62	1.78	1.75	1.73	1.81	1.83	1.87	
					GHS/M	-.80	-.84	-.86	-.87	-.88	-.88	-.86	-.83	-.80	-.79	-.78	-.82	-.83	-.81	-.85	-.87	-.87	-.86	-.88	-.89	-.89
6.00	-.48	6.48	1.32	7.80	VA	22.52	19.63	17.14	14.64	12.68	10.50	9.82	7.51	5.29	3.75	2.31	8.28	6.83	24.83	1.54	1.15	-.58	2.89	3.46	4.42	
					HAP/A	28.52	25.63	23.14	20.64	18.62	16.50	15.82	13.51	11.29	9.75	8.21	14.28	12.82	30.82	7.54	7.15	6.68	8.89	9.46	10.62	
					GAP/A	29.18	26.28	23.78	21.28	19.26	17.15	16.46	14.15	11.93	10.28	8.81	14.82	13.36	31.80	8.03	7.64	7.16	9.36	9.97	11.14	
					VEP	31.20	28.20	25.60	23.10	20.80	18.80	18.00	15.70	13.50	11.70	10.20	16.40	14.90	33.70	8.40	8.00	7.50	9.70	10.30	11.50	
					EHS/M	2.02	1.94	1.85	1.77	1.70	1.65	1.62	1.55	1.49	1.44	1.39	1.58	1.54	2.10	1.37	1.36	1.34	1.41	1.45	1.46	
					Gesamths	2.68	2.57	2.48	2.38	2.27	2.21	2.18	2.09	2.01	1.95	1.89	2.12	2.07	2.77	1.96	1.95	1.93	2.01	2.04	2.08	
					GHS/M	-.86	-.88	-.89	-.90	-.91	-.91	-.89	-.86	-.83	-.82	-.81	-.85	-.84	-.88	-.90	-.90	-.89	-.90	-.91	-.91	-.91
6.25	-.50	6.75	1.35	8.10	VA	23.58	20.62	17.71	15.01	12.70	11.07	10.30	7.98	5.58	4.04	2.41	8.76	7.12	25.80	1.64	1.20	-.63	2.98	3.56	4.54	
					HAP/A	29.80	26.92	24.43	21.93	19.90	17.52	16.55	14.14	11.93	10.28	8.81	15.01	13.55	32.84	7.90	7.45	6.98	9.23	9.81	11.16	
					GAP/A	30.51	27.63	25.14	22.64	20.62	18.55	17.58	15.17	12.97	11.22	9.81	15.86	14.39	33.84	8.40	7.95	7.46	9.75	10.44	11.70	
					VEP	32.80	29.80	27.30	24.80	22.80	20.80	19.80	17.30	15.10	13.30	11.80	17.30	15.80	35.10	8.90	8.45	7.95	10.30	11.00	12.36	
					EHS/M	2.08	1.97	1.89	1.82	1.75	1.69	1.67	1.60	1.54	1.49	1.44	1.62	1.58	2.18	1.40	1.39	1.37	1.45	1.48	1.50	
					Gesamths	2.77	2.65	2.56	2.46	2.35	2.29	2.25	2.16	2.07	2.01	1.94	2.19	2.13	2.88	1.91	1.90	1.87	1.97	1.99	2.04	
					GHS/M	-.89	-.90	-.91	-.92	-.93	-.93	-.91	-.88	-.84	-.83	-.82	-.86	-.85	-.90	-.92	-.92	-.91	-.92	-.92	-.92	-.92
6.50	-.52	7.02	1.38	8.40	VA	24.45	21.57	18.38	15.50	13.00	11.45	10.68	8.18	5.78	4.14	2.50	9.05	7.41	26.86	1.64	1.20	-.67	3.18	3.76	4.76	
					HAP/A	30.95	28.07	25.58	23.08	21.05	18.67	17.70	15.29	13.08	11.43	9.91	16.06	14.59	33.86	8.14	7.69	7.17	9.58	10.26	11.60	
					GAP/A	31.66	28.78	26.29	23.79	21.76	19.38	18.41	15.90	13.69	12.04	10.51	16.66	15.19	34.86	8.67	8.23	7.70	10.22	10.90	12.26	
					VEP	33.80	30.80	28.30	25.80	23.80	21.80	20.80	18.30	16.10	14.30	12.70	18.10	16.60	36.40	9.10	8.75	8.16	10.70	11.40	12.70	
					EHS/M	2.14	2.04	1.96	1.87	1.79	1.74	1.72	1.64	1.57	1.51	1.46	1.66	1.61	2.22	1.43	1.42	1.40	1.48	1.50	1.54	
					Gesamths	2.86	2.73	2.60	2.54	2.41	2.35	2.32	2.23	2.14	2.08	2.00	2.25	2.19	2.95	1.98	1.96	1.93	2.03	2.06	2.10	
					GHS/M	-.91	-.90	-.89	-.88	-.87	-.86	-.86	-.84	-.81	-.79	-.78	-.82	-.81	-.85	-.87	-.87	-.86	-.86	-.86	-.86	-.86
6.75	-.54	7.29	1.46	8.75	VA	25.46	22.19	19.11	16.22	13.82	11.98	11.80	8.52	6.02	4.28	2.65	9.38	7.75	28.06	1.68	1.20	-.67	3.27	3.86	4.86	
					HAP/A	32.31	29.43	26.86	24.27	22.07	19.73	18.75	16.25	13.77	11.93	10.40	9.40	16.13	14.50	34.81	8.43	8.05	7.42	10.02	10.74	12.10
					GAP/A	32.95	29.86	26.55	23.84	21.02	19.36	18.98	15.88	13.36	11.80	9.96	16.74	15.10	35.87	8.98	8.60	7.97	10.50	11.21	12.56	
					VEP	35.20	31.80	28.60	25.60	22.90	21.20	20.80	17.60	15.00	13.20	11.50	18.50	16.80	37.90	10.50	10.10	9.45	12.15	12.90	14.20	
					EHS/M	2.25	2.15	2.05	1.96	1.88	1.84	1.82	1.72	1.64	1.60	1.54	1.78	1.70	2.33	1.52	1.50	1.48	1.56	1.59	1.62	
					Gesamths	2.99	2.86	2.74	2.63	2.53	2.47	2.45	2.33	2.23	2.17	2.10	2.37	2.30	3.09	2.07	2.05	2.03	2.13	2.16	2.20	
					GHS/M	-.94	-.94	-.94	-.93	-.92	-.91	-.91	-.89	-.86	-.84	-.83	-.87	-.86	-.91	-.93	-.93	-.92	-.93	-.93	-.93	-.93

HAP GHS GAP EHS HUP					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
7.56	7.56	1.49	9.05	VA	26.32	22.86	19.78	16.70	14.10	12.37	11.50	8.81	6.21	4.48	2.74	9.77	7.94	29.02	1.78	1.40	-1.72	2.42	4.19	5.44		
				HAP/A	33.32	29.86	26.78	23.70	21.10	19.37	18.50	15.81	13.21	11.48	9.74	16.77	14.94	26.02	9.78	8.40	7.72	10.42	11.19	12.44		
				GAP/A	34.08	30.80	27.49	24.39	21.77	20.03	19.15	16.44	13.82	12.07	10.32	17.41	15.56	26.81	9.25	8.97	8.29	11.01	11.78	12.94		
				VEP	36.40	32.80	29.60	26.40	23.70	21.90	21.11	18.20	15.50	13.70	11.90	19.20	17.30	29.20	10.90	10.56	9.80	12.60	13.40	14.70		
				EHS/M	2.32	2.20	2.11	2.01	1.93	1.87	1.85	1.75	1.68	1.63	1.56	1.70	1.74	2.30	1.55	1.53	1.51	1.50	1.82	1.86		
				Gesamths	3.08	2.94	2.82	2.70	2.60	2.53	2.50	2.39	2.29	2.22	2.18	2.43	2.28	3.19	2.12	2.10	2.08	2.18	2.21	2.26		
				GHS/M	-1.76	-1.74	-1.71	-1.69	-1.67	-1.66	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.58	-1.64	-1.62	-1.70	-1.57	-1.57	-1.57	-1.59	-1.59	-1.60		
7.25	-1.58	7.83	1.57	9.40	VA	27.33	23.77	20.60	17.42	14.83	12.80	11.93	9.14	6.45	4.72	2.70	10.11	8.28	30.13	1.82	1.44	-1.77	2.46	4.23	5.56	
				HAP/A	34.58	31.02	27.85	24.67	21.88	20.06	19.18	16.20	13.70	11.97	10.04	17.26	15.53	27.28	9.98	8.80	8.02	10.71	11.48	12.82		
				GAP/A	35.37	31.79	28.50	25.30	22.57	20.72	19.85	17.04	14.23	12.50	10.64	18.02	16.17	28.19	9.87	9.28	8.61	11.22	12.00	13.46		
				VEP	37.80	34.10	30.80	27.50	24.80	23.00	22.10	19.30	16.50	14.70	12.90	20.90	19.10	31.10	10.90	10.20	9.50	12.10	12.90	14.40		
				EHS/M	2.43	2.31	2.21	2.11	2.03	1.97	1.95	1.86	1.77	1.71	1.66	1.80	1.82	2.51	1.82	1.80	1.79	1.80	1.71	1.75		
				Gesamths	3.22	3.08	2.95	2.83	2.72	2.65	2.62	2.51	2.40	2.33	2.26	2.54	2.47	3.22	2.22	2.21	2.18	2.20	2.22	2.27		
				GHS/M	-1.79	-1.77	-1.74	-1.72	-1.69	-1.68	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.60	-1.65	-1.64	-1.66	-1.66	-1.66	-1.68	-1.68	-1.69		
7.50	-1.60	8.10	1.80	9.70	VA	28.20	24.45	21.17	17.90	15.11	12.19	12.22	9.43	6.64	4.81	2.80	10.20	8.57	31.00	1.92	1.44	-1.77	2.46	4.28	5.72	
				HAP/A	35.70	31.95	28.67	25.40	22.61	20.80	19.92	16.93	14.14	12.31	10.39	17.99	16.07	28.50	9.42	8.94	8.27	11.16	11.88	13.27		
				GAP/A	36.52	32.74	29.44	26.14	23.23	21.30	20.42	17.40	14.70	12.95	11.01	18.54	16.74	29.43	10.04	9.55	8.88	11.70	12.42	13.82		
				VEP	39.10	35.10	31.70	28.20	25.40	23.40	22.50	19.50	16.80	14.70	12.70	20.50	18.60	31.10	11.20	10.50	9.80	12.50	13.20	14.60		
				EHS/M	2.48	2.36	2.26	2.16	2.07	2.01	1.98	1.90	1.81	1.75	1.69	1.83	1.85	2.57	1.86	1.85	1.82	1.71	1.74	1.79		
				Gesamths	3.30	3.15	3.02	2.90	2.79	2.71	2.68	2.57	2.46	2.39	2.31	2.61	2.53	3.41	2.28	2.26	2.23	2.24	2.27	2.43		
				GHS/M	-1.82	-1.79	-1.77	-1.74	-1.73	-1.70	-1.70	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.62	-1.66	-1.67	-1.68	-1.68	-1.68	-1.68	-1.68	-1.69		
7.75	-1.63	8.38	1.67	10.05	VA	29.21	25.26	21.90	18.52	15.64	12.72	12.75	9.77	6.88	4.96	3.00	10.82	9.21	32.20	1.97	1.40	-1.77	2.46	4.52	6.02	
				HAP/A	36.96	33.11	29.74	26.26	23.20	21.47	20.50	17.52	14.63	12.71	10.78	18.58	16.55	30.95	9.72	9.24	8.52	11.56	12.27	13.77		
				GAP/A	37.82	33.94	30.54	27.05	24.14	22.21	21.23	18.22	15.31	13.38	11.43	19.20	17.26	31.82	10.37	9.88	9.16	12.21	12.94	14.45		
				VEP	40.40	36.40	32.90	29.30	26.30	24.30	23.40	20.40	17.50	15.50	13.50	21.30	19.30	33.50	12.10	11.60	10.85	13.40	14.10	15.60		
				EHS/M	2.58	2.46	2.36	2.25	2.16	2.09	2.07	1.97	1.89	1.82	1.77	2.01	1.94	2.67	1.73	1.72	1.69	1.70	1.81	1.86		
				Gesamths	3.44	3.29	3.16	3.02	2.91	2.83	2.80	2.68	2.57	2.49	2.42	2.72	2.64	3.55	2.38	2.36	2.33	2.34	2.45	2.48		
				GHS/M	-1.86	-1.83	-1.80	-1.78	-1.75	-1.74	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.66	-1.71	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70		
8.11	-1.64	8.64	1.71	10.25	VA	30.08	26.12	22.57	19.11	16.12	14.10	12.14	10.08	7.97	5.95	3.12	11.12	9.10	33.16	2.07	1.50	-1.82	2.46	4.81	6.21	
				HAP/A	38.08	34.12	30.57	27.11	24.12	22.10	21.14	18.06	15.07	13.05	11.12	19.12	17.10	34.18	10.97	9.50	8.92	11.90	12.67	14.21		
				GAP/A	38.96	34.97	31.20	27.90	24.80	22.85	21.88	18.78	15.77	13.73	11.70	19.85	17.81	35.06	11.73	10.26	9.47	12.57	13.25	14.80		
				VEP	41.60	37.50	33.90	30.20	27.10	25.10	24.10	21.00	18.00	16.00	14.00	22.00	20.00	36.00	12.10	11.60	10.85	13.40	14.10	15.60		
				EHS/M	2.65	2.53	2.41	2.30	2.21	2.15	2.12	2.02	1.93	1.87	1.81	2.05	1.99	2.74	1.77	1.76	1.73	1.83	1.85	1.90		
				Gesamths	3.52	3.37	3.23	3.09	2.98	2.90	2.86	2.74	2.63	2.56	2.47	2.79	2.70	3.64	2.42	2.41	2.38	2.40	2.42	2.50		
				GHS/M	-1.87	-1.84	-1.80	-1.78	-1.77	-1.75	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.66	-1.67	-1.71	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70		
8.25	-1.67	8.92	1.79	10.70	VA	31.09	27.05	23.20	19.72	16.65	14.63	12.57	10.20	7.91	5.29	3.18	11.45	9.43	34.27	2.21	1.64	-1.82	2.46	4.81	6.25	
				HAP/A	39.34	35.20	31.64	27.90	24.90	22.88	21.82	18.64	15.56	13.54	11.43	19.70	17.68	35.27	10.48	9.89	9.07	12.20	13.08	14.60		
				GAP/A	40.25	36.08	32.40	28.90	25.70	23.66	22.60	19.39	16.29	14.25	12.12	20.46	18.42	36.49	11.15	10.57	9.75	12.90	13.77	15.32		
				VEP	43.10	38.70	35.10	31.20	28.10	25.90	24.80	21.50	18.30	16.20	14.10	22.60	20.50	38.30	13.10	12.40	11.56	14.90	15.70	17.20		
				EHS/M	2.75	2.62	2.51	2.40	2.30	2.24	2.20	2.11	2.01	1.95	1.88	2.14	2.08	2.84	1.85	1.83	1.80	1.91	1.93	1.98		
				Gesamths	3.68	3.50	3.36	3.22	3.10	3.02	2.98	2.86	2.74	2.63	2.56	2.87	2.79	3.74	2.54	2.51	2.48	2.51	2.48	2.54		
				GHS/M	-1.91	-1.88	-1.85	-1.82	-1.80	-1.78	-1.78	-1.75	-1.73	-1.71	-1.69	-1.68	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74	-1.74		

EMAP	GMS	GAP	KMS	MUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
8.50	—,68	9.18	1.82	11,—	VA	31.95	27.72	24.08	20.21	17.13	15.01	14.05	10.88	7.51	5.20	2.27	11.74	9.82	25.23	2.13	1.73	—,87	4.14	5,—	6.54		
					HAP/A	40.45	36.22	32.58	28.81	25.83	23.51	22.55	19.18	18.01	12.89	11.77	20.24	18.12	43.73	10.82	10.23	9.27	12.84	12.50	15.04		
					GAP/A	41.38	37.12	33.43	29.65	26.44	24.31	23.34	19.94	18.75	14.81	12.48	21.81	18.88	44.88	11.32	10.82	10.88	12.25	14.22	15.77		
					VEP	44.20	39.80	36,—	32.10	28.80	26.80	25.80	22.10	18.80	16.80	14.40	23.20	21,—	47.80	12.20	12.80	13.80	15.20	16.20	17.80		
					EHS/M	2.82	2.88	2.87	2.45	2.38	2.28	2.28	2.18	2.05	1.88	1.82	2.19	2.12	2.92	1.88	1.88	1.84	1.85	1.88	2.08		
					Gesamths	3.75	3.58	3.44	3.29	3.17	3.00	3.05	2.92	2.79	2.71	2.63	2.98	2.88	3.87	2.58	2.57	2.53	2.66	2.70	2.78		
					GHS/M	—,93	—,90	—,87	—,84	—,81	—,80	—,79	—,78	—,74	—,72	—,71	—,77	—,78	—,85	—,70	—,80	—,80	—,71	—,72	—,73		
8.75	—,70	9.45	1.90	11.25	VA	22.97	28.83	24.78	20.93	17.86	15.45	14.30	11.02	7.75	5.53	3.42	12.18	9.98	26.23	2.28	1.88	—,87	4.23	5.15	6.79		
					HAP/A	41.72	37.28	33.53	29.68	26.41	24.20	23.14	19.77	18.50	14.28	12.17	20.93	18.71	45.08	11.01	10.43	9.82	12.88	12.98	15.54		
					GAP/A	42.68	38.20	34.43	30.54	27.25	25.02	23.95	20.58	17.28	15.02	12.90	21.72	19.49	46.08	11.73	11.14	10.53	13.81	14.44	16.29		
					VEP	45.80	41.10	37.10	33.10	29.70	27.40	26.30	22.80	19.40	17.10	14.80	24,—	21.70	49.10	12.70	12.10	12.25	15.85	16.70	18.40		
					EHS/M	2.92	2.80	2.88	2.58	2.45	2.38	2.35	2.24	2.08	2,—	2.28	2.21	3.04	1.97	1.98	1.92	2.04	2.06	2.11			
					Gesamths	3.88	3.72	3.57	3.42	3.29	3.20	3.16	3.03	2.90	2.82	2.73	3.07	2.99	4.02	2.80	2.87	2.83	2.77	2.80	2.88		
					GHS/M	—,96	—,90	—,87	—,84	—,81	—,80	—,79	—,78	—,74	—,72	—,71	—,77	—,78	—,85	—,70	—,80	—,80	—,71	—,72	—,73		
9,—	—,72	9.72	1.88	11.85	VA	33.83	29.40	25.46	21.51	18.14	15.83	14.77	11.21	7.94	5.73	3.51	12.48	10.25	27.20	2.28	1.78	—,84	4.28	5.25	6.98		
					HAP/A	42.83	38.40	34.46	30.51	27.14	24.83	23.77	20.31	16.94	14.73	12.51	21.48	19.25	46.80	11.28	10.78	9.81	12.88	14.25	15.98		
					GAP/A	43.81	39.35	35.38	31.40	28,—	25.87	24.81	21.12	17.72	15.40	13.26	22.28	20.05	47.21	12,—	11.51	10.84	14.13	15.81	16.75		
					VEP	46.80	42.20	38.10	34,—	30.50	28.10	27,—	23.40	19.90	17.80	15.20	24.80	22.30	50.40	14,—	13.50	12.60	16.20	17.10	18.80		
					EHS/M	2.99	2.85	2.72	2.60	2.50	2.43	2.39	2.28	2.18	2.11	2.04	2.23	2.25	3.09	2,—	1.99	1.96	2.07	2.09	2.15		
					Gesamths	3.97	3.80	3.64	3.49	3.38	3.27	3.23	3.09	2.98	2.87	2.79	3.14	3.05	4.10	2.74	2.72	2.69	2.82	2.85	2.92		
					GHS/M	—,98	—,90	—,87	—,84	—,81	—,80	—,79	—,78	—,74	—,72	—,71	—,77	—,78	—,85	—,70	—,80	—,80	—,71	—,72	—,73		
9.25	—,75	10,—	2,—	12,—	VA	24.82	30.22	26.18	22.14	18.87	16.26	15.21	11.85	8.18	5.87	3.56	12.90	10.40	28.40	2.31	1.83	—,86	4.48	5.20	7.12		
					HAP/A	44.97	39.47	35.43	31.29	27.92	25.81	24.86	20.90	17.42	15.12	12.81	22.15	19.74	47.85	11.58	11.08	10.21	12.73	14.64	16.27		
					GAP/A	45.90	40.46	36.38	32.21	28.82	26.40	25.33	21.74	18.24	15.92	13.50	23,—	20.57	48.70	12.33	11.84	10.97	14.51	15.43	17.18		
					VEP	48.20	43.40	39.20	35,—	31.40	29,—	27.90	24.10	20.50	18.10	15.70	25.40	22.90	51.80	14.40	13.90	13,—	16.85	17.80	19.40		
					EHS/M	3.11	2.94	2.82	2.69	2.58	2.51	2.47	2.36	2.28	2.18	2.11	2.40	2.33	3.20	2.07	2.08	2.03	2.14	2.17	2.22		
					Gesamths	4.12	3.93	3.77	3.61	3.48	3.39	3.34	3.20	3.07	2.98	2.89	3.25	3.16	4.25	2.84	2.82	2.79	2.92	2.95	3.03		
					GHS/M	1.02	—,99	—,96	—,93	—,90	—,88	—,87	—,84	—,81	—,80	—,78	—,75	—,82	—,80	1.04	—,74	—,73	—,75	—,76	—,78	—,81	
9.50	—,78	10.28	2.00	12.35	VA	26.86	30.94	26.81	22.87	19.11	16.70	15.54	11.98	8.23	6.02	3.61	12.15	10.73	29.22	2.45	1.83	—,91	4.57	5.44	7.27		
					HAP/A	45.16	40.44	36.21	32.17	28.81	26.20	25.04	21.48	17.83	15.50	13.11	22.85	20.23	48.72	11.95	11.33	10.41	14.07	14.94	16.77		
					GAP/A	46.20	41.44	37.28	33.11	29.52	27.00	25.92	22.33	18.65	16.33	13.90	23.51	21.07	49.70	12.73	12.10	11.18	14.87	15.74	17.58		
					VEP	49.40	44.50	40.20	35.90	32.20	29.70	28.50	24.80	21,—	18.80	16.10	26,—	23.50	53.10	14.90	14.25	13.20	17.10	18,—	19.90		
					EHS/M	3.20	3.06	2.92	2.79	2.68	2.61	2.58	2.47	2.35	2.27	2.20	2.40	2.43	3.31	2.17	2.15	2.12	2.23	2.26	2.31		
					Gesamths	4.24	4.06	3.90	3.73	3.59	3.50	3.45	3.32	3.17	3.08	2.99	3.35	3.27	4.38	2.92	2.90	2.87	3.03	3.06	3.13		
					GHS/M	1.04	1,—	—,97	—,94	—,91	—,89	—,88	—,85	—,82	—,81	—,79	—,76	—,83	1.07	—,78	—,77	—,77	—,80	—,80	—,82		
9.75	—,78	10.53	2.12	12.65	VA	26.72	31.91	27.58	23.24	19.88	17.18	16.03	12.27	8.61	6.21	3.80	13.52	11.12	40.47	2.45	1.92	—,96	4.67	5.63	7.46		
					HAP/A	46.47	41.66	37.23	33.09	29.43	26.83	25.78	22.02	18.36	15.96	13.55	23.27	20.87	50.22	12.20	11.87	10.71	14.42	15.38	17.21		
					GAP/A	47.54	42.69	38.23	34.05	30.36	27.84	26.88	22.90	19.21	16.79	14.36	24.10	21.74	51.23	13,—	12.47	11.50	15.24	16.20	18.05		
					VEP	50.80	45.90	41.30	36.90	33.10	30.50	29.30	25.40	21.60	19.10	16.60	26.70	24.20	54.70	15.20	14.85	13.65	17.50	18.50	20.40		
					EHS/M	3.28	3.11	2.98	2.85	2.74	2.66	2.62	2.50	2.39	2.31	2.24	2.54	2.46	3.38	2.20	2.18	2.15	2.26	2.30	2.35		
					Gesamths	4.33	4.14	3.97	3.81	3.67	3.57	3.52	3.38	3.24	3.14	3.05	3.43	3.33	4.48	3,—	2.98	2.94	3.08	3.12	3.19		
					GHS/M	1.07	1.03	—,99	—,96	—,93	—,91	—,90	—,88	—,85	—,83	—,81	—,79	—,89	—,87	1.10	—,80	—,80	—,79	—,82	—,82	—,84	

EMAP	GMS	GAP	EHS	MUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
10,--	--80	10,80	2,15	12,05	VA	37,50	32,50	28,25	23,82	20,07	17,57	16,31	12,56	8,81	6,20	3,80	12,81	11,24	41,24	2,55	1,97	1,04	4,88	5,82	7,75		
					HAP/A	47,50	42,50	38,25	33,82	30,07	27,57	26,31	22,56	18,81	16,20	13,80	23,81	21,24	51,24	12,55	11,97	11,91	14,98	15,82	17,75		
					GAP/A	48,88	43,83	39,27	34,81	31,03	28,51	27,24	23,46	19,68	17,15	14,63	24,72	22,20	52,48	14,27	12,79	11,82	15,70	16,87	18,81		
					VEP	52,--	46,80	42,30	37,70	33,80	31,20	29,90	28,--	22,10	19,50	16,90	27,20	24,70	55,00	15,80	15,--	14,--	18,--	19,--	21,--		
					EHS/M	3,22	3,17	3,03	2,88	2,77	2,69	2,68	2,54	2,42	2,35	2,27	2,58	2,50	2,44	2,23	2,21	2,18	2,30	2,23	2,20		
					Gesamths	4,41	4,22	4,05	3,88	3,73	3,63	3,50	3,44	3,29	3,20	3,10	3,49	3,29	4,56	3,05	3,02	2,90	3,14	3,18	3,25		
					GHS/M	1,09	1,05	1,02	--99	--98	--94	--98	--90	--87	--85	--89	--81	--89	4,12	--89	--82	--84	--84	--85	--86		
10,25	--82	11,07	2,22	12,30	VA	38,80	33,60	28,97	24,54	20,89	18,09	16,84	12,90	9,05	6,54	3,86	14,24	11,85	42,54	2,80	2,02	1,01	5,--	5,97	7,89		
					HAP/A	48,85	43,65	39,22	34,79	30,94	28,34	27,09	23,15	19,20	16,70	14,20	24,49	21,90	52,79	12,85	12,27	11,26	15,25	16,23	18,14		
					GAP/A	49,97	44,73	40,27	35,80	31,92	29,30	28,04	24,07	20,19	17,68	15,05	25,42	22,81	53,94	13,89	13,11	12,09	16,11	17,09	19,02		
					VEP	53,40	48,--	43,40	38,80	34,80	32,10	30,80	26,70	20,10	17,40	14,10	25,40	22,80	54,50	14,--	13,40	12,35	16,35	17,30	19,20		
					EHS/M	3,43	3,27	3,12	2,--	2,88	2,80	2,78	2,63	2,51	2,44	2,35	2,66	2,59	2,54	2,31	2,29	2,28	2,39	2,41	2,48		
					Gesamths	4,55	4,35	4,18	4,01	3,88	3,78	3,71	3,55	3,40	3,31	3,20	3,61	3,50	4,71	3,15	3,12	3,09	3,25	3,28	3,36		
					GHS/M	1,12	1,08	1,05	1,04	--98	--98	--95	--92	--89	--87	--85	--89	--81	1,15	--89	--84	--83	--83	--84	--85		
10,50	--84	11,25	2,26	12,80	VA	39,48	34,28	29,64	25,02	21,08	18,48	17,13	13,19	9,24	6,64	4,04	14,53	11,93	43,41	2,89	2,12	1,08	5,10	6,16	8,08		
					HAP/A	49,98	44,78	40,14	35,52	31,58	28,98	27,63	23,69	19,74	17,14	14,54	25,03	22,43	53,91	13,19	12,82	11,56	15,80	16,88	18,58		
					GAP/A	51,11	45,87	41,21	36,58	32,58	29,98	28,60	24,63	20,75	18,08	15,41	25,99	23,36	55,00	14,95	13,48	12,41	16,48	17,55	19,48		
					VEP	54,80	49,20	44,40	39,80	35,50	32,80	31,40	27,30	23,20	20,50	17,80	28,70	26,--	56,70	16,40	15,90	14,70	18,90	20,--	22,--		
					EHS/M	3,49	3,33	3,19	3,04	2,92	2,84	2,80	2,67	2,55	2,47	2,39	2,72	2,64	2,61	2,35	2,32	2,29	2,42	2,45	2,52		
					Gesamths	4,84	4,64	4,48	4,32	4,22	4,12	4,02	3,87	3,71	3,63	3,54	3,87	3,77	4,79	3,21	3,18	3,14	3,30	3,34	3,42		
					GHS/M	1,15	1,11	1,07	1,04	1,--	--99	--97	--94	--91	--89	--87	--85	--89	1,19	--86	--86	--85	--85	--86	--87		
10,75	--86	11,81	2,34	12,85	VA	40,47	35,08	30,27	25,56	21,61	18,91	17,57	13,53	9,48	6,79	4,09	14,87	12,18	44,52	2,74	2,17	1,01	5,15	6,21	8,33		
					HAP/A	51,22	45,83	41,12	36,30	32,36	29,66	28,32	24,27	20,23	17,54	14,84	25,82	23,02	55,27	13,49	12,92	11,56	15,90	16,98	18,98		
					GAP/A	52,40	46,96	42,22	37,36	33,39	30,67	29,32	25,24	21,18	18,45	15,72	26,80	23,88	56,48	14,97	13,90	12,63	16,90	17,87	20,--		
					VEP	58,--	50,40	45,50	40,50	36,40	33,00	32,20	28,--	23,90	21,--	18,20	29,40	26,80	60,20	16,90	16,20	15,--	19,30	20,40	22,60		
					EHS/M	3,60	3,44	3,28	3,14	3,01	2,93	2,88	2,76	2,64	2,55	2,47	2,80	2,72	2,72	2,43	2,40	2,37	2,50	2,53	2,60		
					Gesamths	4,78	4,57	4,38	4,20	4,04	3,94	3,88	3,73	3,57	3,48	3,38	3,78	3,67	4,83	3,31	3,28	3,24	3,40	3,44	3,52		
					GHS/M	1,18	1,12	1,10	1,06	1,00	1,01	1,--	--97	--99	--91	--89	--85	--89	1,21	--89	--89	--87	--87	--88	--89		
11,--	--88	11,88	2,37	14,25	VA	41,24	35,85	31,04	26,23	22,09	19,39	17,95	13,81	9,77	6,98	4,19	15,28	12,46	45,48	2,94	2,17	1,11	5,34	6,30	8,52		
					HAP/A	52,34	46,85	42,04	37,23	33,09	30,29	28,95	24,81	20,77	17,98	15,19	26,28	23,46	56,48	13,74	13,17	12,11	16,34	17,30	19,52		
					GAP/A	53,54	48,01	43,18	38,31	34,14	31,42	29,97	25,80	21,73	18,91	16,10	27,28	24,44	57,71	14,84	14,07	13,--	17,26	18,23	20,47		
					VEP	57,20	51,50	46,50	41,50	37,20	34,40	32,90	28,80	24,40	21,50	18,80	30,10	27,20	61,50	17,10	16,50	15,40	19,60	20,80	23,10		
					EHS/M	3,66	3,49	3,34	3,19	3,06	2,98	2,93	2,80	2,67	2,59	2,50	2,84	2,76	3,79	2,46	2,43	2,40	2,54	2,57	2,63		
					Gesamths	4,86	4,66	4,46	4,27	4,11	4,01	3,95	3,79	3,63	3,52	3,41	3,84	3,74	5,02	3,38	3,33	3,29	3,46	3,50	3,58		
					GHS/M	1,20	1,16	1,12	1,08	1,06	1,00	1,02	--99	--98	--93	--94	1,--	--89	1,23	--90	--90	--89	--89	--90	--91		
11,25	--90	12,15	2,45	14,80	VA	42,35	36,77	31,86	26,85	22,62	19,83	18,38	14,15	10,01	7,12	4,33	15,89	12,90	46,58	2,89	2,21	1,11	5,39	6,54	8,76		
					HAP/A	53,80	48,02	43,11	38,10	33,87	31,06	29,63	25,40	21,26	18,37	15,58	26,94	24,05	57,83	14,14	13,46	12,36	16,64	17,79	20,01		
					GAP/A	54,83	49,21	44,26	39,21	34,95	32,13	30,67	26,41	22,24	19,33	16,51	27,96	25,05	59,09	15,06	14,38	13,27	17,58	18,74	20,98		
					VEP	58,60	52,80	47,70	42,50	38,10	35,20	33,70	29,30	25,--	22,--	19,10	30,80	27,90	63,--	17,80	16,90	15,75	20,20	21,40	23,70		
					EHS/M	3,77	3,59	3,44	3,29	3,15	3,07	3,03	2,89	2,76	2,67	2,59	2,94	2,85	3,91	2,54	2,52	2,48	2,62	2,66	2,72		
					Gesamths	5,--	4,78	4,59	4,40	4,23	4,12	4,07	3,90	3,74	3,63	3,52	3,86	3,85	5,17	3,46	3,44	3,39	3,56	3,61	3,69		
					GHS/M	1,23	1,19	1,15	1,11	1,08	1,06	1,04	1,01	--98	--96	--93	1,02	1,--	1,28	--92	--92	--91	--94	--95	--97		

EHAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
11.50	-.02	12.42	2.48	14.20	VA	43.22	37.54	32.44	27.43	23.10	20.21	18.77	14.44	10.20	7.31	4.43	15.88	13.00	47.55	2.80	2.31	1.15	5.58	6.74	8.85
					HAP/A	54.72	49.04	43.94	38.93	34.60	31.71	30.27	26.94	21.70	18.81	15.93	27.38	24.50	50.06	14.30	13.81	12.85	17.08	18.24	20.35
					GAP/A	56.98	50.25	45.11	40.06	35.70	32.79	31.34	28.97	22.70	19.79	16.88	28.42	25.81	60.34	15.32	14.75	13.58	18.04	19.21	21.34
					VEP	59.80	53.90	48.80	43.40	38.90	35.90	34.40	29.90	25.50	22.50	19.50	31.40	28.50	64.30	17.90	17.30	16.10	20.40	21.90	24.10
					EHS/M	3.82	3.85	3.49	3.34	3.20	3.11	3.08	2.93	2.80	2.71	2.62	2.98	2.80	3.98	2.57	2.55	2.52	2.84	2.80	2.78
					Gesamthe	5.08	4.86	4.88	4.47	4.30	4.19	4.13	3.98	3.80	3.69	3.57	4.02	3.91	5.25	3.51	3.49	3.45	3.82	3.88	3.75
					GHS/M	1.26	1.21	1.17	1.13	1.10	1.08	1.07	1.03	1.00	0.98	0.95	1.04	1.02	1.20	0.94	0.94	0.98	0.98	0.97	0.99
11.75	-.04	12.80	2.56	15.25	VA	44.23	38.38	33.25	28.06	23.63	20.55	19.20	14.77	10.44	7.48	4.48	16.31	13.33	46.65	2.94	2.36	1.11	5.82	6.79	9.10
					HAP/A	55.98	50.11	45.00	39.81	35.38	32.30	30.95	26.52	22.19	19.21	16.22	28.06	25.08	60.40	14.69	14.11	13.06	17.28	18.54	20.85
					GAP/A	57.28	51.35	46.20	40.97	36.50	33.40	32.04	27.58	23.21	20.21	17.20	29.13	26.12	61.72	15.65	15.07	13.81	18.26	19.53	21.86
					VEP	61.20	55.19	49.80	44.40	39.80	36.80	35.20	30.80	26.10	23.00	19.98	32.20	29.19	65.80	18.30	17.70	16.40	21.10	22.30	24.70
					EHS/M	3.94	3.75	3.60	3.43	3.30	3.20	3.16	3.02	2.90	2.79	2.70	3.05	2.98	4.08	2.65	2.63	2.59	2.74	2.77	2.94
					Gesamthe	5.22	4.99	4.90	4.50	4.42	4.30	4.25	4.08	3.91	3.79	3.67	4.14	4.02	5.40	3.61	3.59	3.54	3.72	3.78	3.85
					GHS/M	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.10	1.09	1.06	1.02	1.00	0.97	1.05	1.04	1.22	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.01
12.00	-.06	12.96	2.59	15.56	VA	45.00	39.13	33.91	28.63	24.11	21.13	19.59	15.08	10.84	7.58	4.57	16.80	13.82	49.81	2.93	2.36	1.20	5.82	6.98	9.28
					HAP/A	57.09	51.13	45.91	40.63	36.11	33.13	31.59	27.08	22.84	19.58	16.57	28.60	25.62	61.81	15.92	14.36	13.20	17.82	18.98	21.29
					GAP/A	58.40	52.39	47.12	41.81	37.28	34.25	32.70	28.16	23.88	20.58	17.57	29.60	26.60	62.98	16.01	15.34	14.17	18.83	19.98	22.32
					VEP	62.40	56.20	50.70	45.80	40.80	37.80	36.20	31.60	27.00	23.60	20.20	32.80	29.70	67.10	18.70	18.00	16.80	21.60	22.80	25.20
					EHS/M	4.00	3.81	3.68	3.49	3.34	3.25	3.20	3.06	2.92	2.82	2.73	3.11	3.04	4.14	2.69	2.68	2.63	2.77	2.81	2.98
					Gesamthe	5.31	5.07	4.79	4.67	4.49	4.37	4.31	4.14	3.98	3.84	3.73	4.20	4.08	5.48	3.67	3.64	3.60	3.78	3.82	3.91
					GHS/M	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.10	1.09	1.06	1.02	1.00	0.97	1.05	1.04	1.22	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.01
12.25	-.08	13.23	2.67	15.89	VA	46.10	40.04	34.86	29.26	24.64	21.56	20.02	15.40	10.88	7.90	4.72	16.94	13.96	50.72	3.08	2.36	1.16	5.97	7.12	9.42
					HAP/A	58.35	52.29	46.90	41.51	37.19	33.81	32.27	27.65	23.13	20.05	16.97	29.19	26.21	62.97	15.23	14.61	13.40	18.12	19.37	21.68
					GAP/A	59.69	53.58	48.15	42.72	38.28	34.98	33.41	28.75	24.19	21.09	17.99	30.30	27.30	64.25	16.28	15.61	14.39	19.15	20.41	22.73
					VEP	63.80	57.50	51.90	46.30	41.50	38.20	36.70	31.90	27.20	24.00	20.80	33.50	30.40	68.80	18.10	18.35	17.10	22.00	23.20	25.70
					EHS/M	4.11	3.92	3.75	3.58	3.44	3.34	3.28	3.15	3.01	2.91	2.81	3.20	3.10	4.25	2.77	2.74	2.71	2.85	2.89	2.95
					Gesamthe	5.45	5.21	5.00	4.79	4.61	4.49	4.43	4.25	4.07	3.95	3.83	4.31	4.19	5.63	3.77	3.74	3.70	3.88	3.92	4.02
					GHS/M	1.34	1.29	1.25	1.21	1.17	1.15	1.14	1.10	1.06	1.04	1.02	1.11	1.09	1.28	1.00	1.00	0.99	1.01	1.04	1.06
12.50	1.00	13.50	2.70	16.20	VA	46.97	40.71	35.32	29.84	25.12	22.04	20.40	15.80	11.07	7.99	4.81	17.32	14.15	51.80	3.18	2.45	1.25	6.08	7.21	9.72
					HAP/A	59.47	53.21	47.82	42.34	37.62	34.44	32.90	28.19	23.57	20.30	17.21	29.82	26.65	64.10	15.88	14.95	13.75	18.56	19.81	22.22
					GAP/A	60.84	54.53	49.10	43.52	38.82	35.61	34.06	29.21	24.88	21.65	18.25	30.98	27.78	65.50	16.70	15.97	14.76	19.61	20.87	23.30
					VEP	65.00	58.50	52.90	47.20	42.30	39.00	37.40	32.50	27.70	24.40	21.20	34.20	30.90	68.90	18.50	18.75	17.50	22.50	23.80	26.30
					EHS/M	4.16	3.97	3.80	3.63	3.48	3.39	3.34	3.19	3.04	2.95	2.85	3.24	3.14	4.31	2.80	2.78	2.74	2.89	2.93	3.00
					Gesamthe	5.58	5.29	5.08	4.86	4.68	4.56	4.50	4.31	4.12	4.01	3.90	4.38	4.25	5.71	3.82	3.80	3.75	3.94	3.98	4.08
					GHS/M	1.37	1.32	1.28	1.23	1.20	1.18	1.16	1.12	1.09	1.06	1.04	1.14	1.11	1.30	1.02	1.02	1.01	1.05	1.08	1.10
12.75	1.02	13.77	2.78	16.55	VA	47.98	41.63	36.06	30.46	25.65	22.47	20.84	16.03	11.31	8.23	4.86	17.86	14.49	52.79	3.22	2.45	1.20	6.21	7.36	9.77
					HAP/A	60.73	54.38	48.80	43.21	38.40	35.22	33.59	28.78	24.08	20.98	17.81	30.41	27.24	65.54	15.97	15.20	13.95	18.96	20.11	22.52
					GAP/A	62.12	55.72	50.10	44.47	39.62	36.42	34.77	29.92	25.17	22.06	18.87	31.57	28.37	66.97	17.02	16.24	14.98	20.03	21.19	23.62
					VEP	66.40	59.80	54.00	48.20	43.20	39.90	38.20	33.20	28.30	25.10	21.80	34.90	31.60	71.40	19.90	19.10	17.80	23.00	24.20	26.70
					EHS/M	4.28	4.08	3.90	3.73	3.58	3.48	3.43	3.28	3.13	3.04	2.93	3.33	3.23	4.43	2.88	2.86	2.82	2.97	3.01	3.08
					Gesamthe	5.67	5.42	5.20	4.99	4.80	4.68	4.61	4.42	4.24	4.12	3.99	4.49	4.36	5.86	3.93	3.90	3.85	4.04	4.09	4.18
					GHS/M	1.39	1.34	1.30	1.26	1.22	1.20	1.18	1.14	1.11	1.08	1.06	1.16	1.13	1.43	1.05	1.04	1.04	1.07	1.08	1.10

FRAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
13.00	1.04	14.04	2.81	16.85	VA	48.85	42.40	36.72	31.04	26.13	22.80	21.22	18.31	11.50	8.23	4.98	17.95	14.77	53.76	3.32	2.55	1.30	6.30	7.56	9.96
					HAP/A	61.85	55.40	49.72	44.04	39.13	35.86	34.22	29.31	24.50	21.23	17.96	30.96	27.77	88.76	16.32	15.56	14.30	19.30	20.56	22.96
					GAP/A	63.27	56.77	51.06	45.32	40.37	37.08	35.43	30.48	25.63	22.33	19.04	32.13	28.93	88.22	17.39	16.61	15.35	20.35	21.66	24.06
					VEP	67.80	60.90	55.00	49.10	44.00	40.80	38.90	33.80	28.80	25.40	22.00	35.50	32.30	72.70	20.30	19.50	18.20	23.40	24.70	27.20
					EHS/M	4.33	4.13	3.95	3.78	3.63	3.52	3.47	3.32	3.17	3.07	2.98	3.27	3.27	4.40	2.91	2.80	2.65	3.01	3.04	3.12
					Gesamthe	5.75	5.50	5.28	5.06	4.87	4.74	4.68	4.49	4.30	4.17	4.04	4.56	4.43	5.94	3.96	3.86	3.69	4.10	4.14	4.24
					GHS/M	1.42	1.37	1.33	1.28	1.24	1.22	1.20	1.17	1.13	1.10	1.08	1.18	1.16	1.46	1.07	1.06	1.05	1.09	1.10	1.12
13.25	1.06	14.31	2.89	17.29	VA	49.88	43.22	37.44	31.67	26.86	23.20	21.86	18.65	11.74	8.37	5.10	18.42	15.01	54.88	2.37	2.60	1.25	6.25	7.70	10.20
					HAP/A	63.11	56.47	50.69	44.92	39.91	36.54	34.91	29.90	24.90	21.82	18.25	31.87	28.28	88.11	16.82	15.86	14.50	19.50	20.85	23.45
					GAP/A	64.58	57.87	52.04	46.23	41.18	37.78	36.14	31.06	26.14	22.75	19.46	32.87	29.44	89.60	17.71	16.93	15.57	20.71	22.07	24.59
					VEP	69.00	62.10	56.10	50.10	44.90	41.40	39.70	34.50	29.40	25.90	22.50	36.30	32.80	74.20	20.70	19.90	18.50	23.80	25.20	27.80
					EHS/M	4.44	4.23	4.06	3.87	3.72	3.62	3.56	3.41	3.26	3.15	3.05	3.42	3.36	4.60	2.99	2.97	2.83	3.09	3.13	3.21
					Gesamthe	5.89	5.63	5.41	5.18	4.99	4.86	4.79	4.60	4.41	4.28	4.15	4.63	4.54	6.00	4.08	4.05	4.00	4.20	4.26	4.35
					GHS/M	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.24	1.22	1.19	1.15	1.12	1.10	1.20	1.18	1.40	1.09	1.08	1.07	1.11	1.12	1.14
13.50	1.08	14.58	2.92	17.50	VA	50.72	43.90	38.11	32.15	27.14	23.77	22.04	18.84	11.97	8.57	5.20	18.87	15.30	55.82	2.37	2.65	1.26	6.54	7.98	10.48
					HAP/A	64.22	57.40	51.61	45.86	40.84	37.27	35.54	30.44	25.47	22.05	18.70	32.17	28.80	89.22	16.87	16.15	14.85	20.04	21.38	23.90
					GAP/A	65.70	58.84	52.99	47.08	41.93	38.54	36.70	31.65	26.64	23.22	19.82	33.40	29.90	70.84	17.98	17.25	15.94	21.17	22.52	25.13
					VEP	70.20	63.20	57.10	50.90	45.70	42.20	40.40	35.10	29.90	26.40	22.90	36.90	33.40	75.58	21.00	20.25	18.90	24.30	25.70	28.40
					EHS/M	4.50	4.29	4.11	3.92	3.77	3.66	3.61	3.45	3.28	3.16	3.06	3.50	3.40	4.68	3.02	2.99	2.86	3.13	3.18	3.25
					Gesamthe	5.98	5.71	5.49	5.25	5.06	4.92	4.86	4.66	4.43	4.33	4.20	4.73	4.60	6.18	4.13	4.10	4.05	4.28	4.32	4.41
					GHS/M	1.46	1.42	1.38	1.33	1.29	1.27	1.25	1.21	1.17	1.15	1.12	1.22	1.20	1.52	1.11	1.10	1.09	1.13	1.14	1.16
13.75	1.10	14.85	3.00	17.85	VA	51.73	44.85	39.03	32.97	27.87	24.21	22.47	19.28	12.18	8.71	5.25	19.01	15.84	56.98	2.51	2.85	1.26	6.80	8.24	10.73
					HAP/A	65.48	58.60	52.78	46.82	41.42	37.98	36.22	31.02	25.93	22.46	19.00	32.78	29.30	70.88	17.98	17.25	15.94	21.17	22.52	25.13
					GAP/A	66.96	60.06	54.18	48.08	42.74	39.25	37.50	32.26	27.12	23.63	20.14	34.01	30.41	72.22	18.29	17.52	16.21	21.50	22.85	25.46
					VEP	71.80	64.50	58.40	52.00	46.60	43.00	41.20	35.80	30.50	26.90	23.30	37.80	34.10	77.00	21.50	20.80	19.26	24.80	26.10	28.70
					EHS/M	4.62	4.45	4.22	4.02	3.86	3.75	3.70	3.54	3.38	3.27	3.16	3.50	3.40	4.78	3.11	3.08	2.94	3.21	3.25	3.34
					Gesamthe	6.12	5.90	5.62	5.38	5.18	5.04	4.98	4.77	4.57	4.44	4.30	4.84	4.71	6.32	4.24	4.20	4.15	4.38	4.41	4.52
					GHS/M	1.50	1.45	1.40	1.36	1.32	1.29	1.28	1.23	1.19	1.17	1.14	1.25	1.23	1.54	1.13	1.12	1.11	1.15	1.16	1.18
14.00	1.12	15.12	3.03	18.15	VA	52.60	45.67	39.81	33.56	28.15	24.25	22.88	19.57	12.37	8.81	5.34	19.30	15.88	57.89	2.51	2.74	1.40	6.70	8.13	10.62
					HAP/A	66.80	59.87	53.51	47.25	42.15	38.50	36.86	31.57	26.37	22.81	19.34	33.30	29.82	71.89	17.54	16.74	15.30	20.70	22.13	24.62
					GAP/A	68.13	61.15	54.94	48.72	43.49	39.90	38.16	32.83	27.50	24.00	20.50	34.88	31.07	73.66	18.66	17.86	16.58	21.98	23.31	25.82
					VEP	72.80	65.60	59.20	52.80	47.40	43.70	41.90	36.40	31.00	27.30	23.70	38.30	34.60	75.30	21.80	21.00	19.60	25.20	26.60	29.10
					EHS/M	4.67	4.46	4.26	4.07	3.91	3.80	3.74	3.57	3.41	3.30	3.20	3.64	3.53	4.84	3.14	3.12	2.97	3.26	3.29	3.37
					Gesamthe	6.20	5.93	5.69	5.45	5.25	5.11	5.04	4.83	4.63	4.49	4.36	4.91	4.77	6.41	4.29	4.26	4.20	4.41	4.47	4.58
					GHS/M	1.52	1.48	1.43	1.38	1.34	1.31	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.27	1.24	1.57	1.15	1.14	1.13	1.17	1.18	1.21
14.25	1.14	15.29	3.11	18.50	VA	53.81	46.60	40.22	33.98	28.68	25.12	23.29	19.90	12.81	9.06	5.40	19.73	16.17	59.00	2.56	2.70	1.44	6.82	8.28	11.07
					HAP/A	67.96	60.74	54.48	48.23	42.93	39.37	37.54	32.15	26.86	23.20	19.74	33.98	30.42	73.26	17.81	17.04	15.60	21.08	22.53	25.32
					GAP/A	69.42	62.24	55.93	49.63	44.29	40.71	38.86	33.43	28.10	24.51	20.99	35.27	31.69	74.85	18.98	18.20	16.84	22.27	23.78	26.55
					VEP	74.20	66.80	60.30	53.80	48.30	44.80	42.70	37.10	31.60	27.90	24.20	39.00	35.30	76.80	22.20	21.40	20.00	25.80	27.10	29.80
					EHS/M	4.78	4.56	4.37	4.17	4.01	3.90	3.84	3.67	3.50	3.39	3.28	3.73	3.61	4.95	3.22	3.20	3.16	3.33	3.37	3.45
					Gesamthe	6.34	6.06	5.82	5.57	5.37	5.23	5.16	4.95	4.74	4.60	4.46	5.02	4.88	6.56	4.39	4.36	4.31	4.52	4.57	4.68
					GHS/M	1.56	1.50	1.45	1.40	1.36	1.34	1.33	1.29	1.24	1.21	1.18	1.29	1.27	1.60	1.17	1.16	1.15	1.19	1.20	1.23

EMAP	GHS	GAP	EMS	MUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
14.50	1.16	15.86	3.14	18.80	VA	54.48	47.28	40.01	34.56	28.18	25.51	22.88	18.19	12.80	9.14	5.58	20.02	18.46	50.08	2.86	2.84	1.44	7.03	8.37	11.28
					HAP/A	68.98	61.78	55.41	48.06	43.84	40.01	38.18	32.69	27.20	22.84	20.08	24.52	20.08	74.46	18.16	17.34	15.84	21.53	22.87	25.78
					GAP/A	70.56	63.31	56.89	50.48	46.06	41.27	38.52	33.09	28.56	24.87	21.28	26.84	22.25	78.09	19.26	18.52	17.11	22.34	24.10	27.01
					VEP	75.40	67.90	61.30	54.70	48.10	45.30	42.40	37.70	32.10	28.30	24.80	28.90	25.90	81.10	22.80	21.75	20.30	26.10	27.50	30.50
					EHS/M	4.84	4.50	4.41	4.22	4.05	3.93	3.88	3.71	3.54	3.43	3.28	3.78	3.85	5.01	3.25	3.23	3.19	3.38	3.60	3.68
					Gesamths	6.42	6.14	5.89	5.65	5.44	5.20	5.22	5.01	4.80	4.68	4.52	5.08	4.94	6.64	4.44	4.41	4.28	4.57	4.82	4.74
					GHS/M	1.58	1.56	1.46	1.43	1.39	1.39	1.34	1.26	1.23	1.23	1.20	1.20	1.20	1.83	1.19	1.18	1.17	1.21	1.29	1.25
14.75	1.18	15.95	3.22	19.15	VA	56.49	48.17	41.63	35.18	29.89	25.94	24.11	18.59	13.04	9.29	5.82	20.45	18.70	61.07	3.71	2.94	1.49	7.17	8.82	11.41
					HAP/A	70.24	62.92	56.38	49.93	44.44	40.80	38.86	33.28	27.70	24.04	20.38	25.20	21.45	75.82	18.46	17.89	16.24	21.82	23.27	26.16
					GAP/A	71.85	64.49	57.88	51.38	45.85	42.07	40.23	34.80	29.07	25.29	21.80	26.54	22.78	77.49	19.87	18.89	17.43	23.16	24.82	27.43
					VEP	78.90	69.20	62.40	55.70	50.00	46.10	44.20	38.40	32.70	28.80	25.00	30.40	26.50	82.80	23.00	22.20	20.70	26.80	28.00	31.00
					EHS/M	4.96	4.72	4.50	4.32	4.15	4.03	3.97	3.80	3.63	3.51	3.40	3.88	3.74	5.12	3.33	3.31	3.27	3.44	3.66	3.57
					Gesamths	6.56	6.28	6.02	5.77	5.56	5.41	5.24	5.12	4.91	4.78	4.62	5.28	5.08	6.78	4.54	4.51	4.46	4.68	4.73	4.84
					GHS/M	1.61	1.56	1.50	1.46	1.41	1.38	1.37	1.32	1.26	1.25	1.22	1.22	1.24	1.81	1.20	1.19	1.19	1.24	1.26	1.27
15.—	1.20	16.20	3.25	19.45	VA	56.35	48.05	42.30	35.78	30.08	26.22	24.50	18.82	13.23	9.48	5.73	20.74	18.99	62.03	3.80	2.94	1.49	7.27	8.71	11.60
					HAP/A	71.26	63.96	57.30	50.78	45.08	41.32	39.50	33.82	28.23	24.48	20.78	25.76	21.99	77.08	18.80	17.94	16.49	22.27	23.71	26.60
					GAP/A	72.89	65.43	58.83	52.24	46.51	42.73	40.89	35.17	29.53	25.75	21.97	27.10	23.23	78.71	20.09	19.16	17.70	23.54	24.98	27.89
					VEP	78.—	70.20	63.40	56.80	50.70	46.80	44.90	39.—	33.20	29.30	25.40	31.—	37.10	33.90	23.40	22.50	21.—	27.—	28.50	31.50
					EHS/M	5.01	4.77	4.57	4.38	4.19	4.07	4.01	3.83	3.67	3.55	3.43	3.90	3.78	5.19	3.37	3.34	3.30	3.47	3.62	3.61
					Gesamths	6.65	6.36	6.10	5.84	5.62	5.48	5.40	5.18	4.97	4.82	4.67	5.28	5.11	6.87	4.80	4.86	4.81	4.78	4.79	4.90
					GHS/M	1.64	1.58	1.50	1.46	1.43	1.41	1.39	1.35	1.30	1.27	1.24	1.24	1.26	1.83	1.23	1.22	1.21	1.26	1.27	1.29
15.25	1.22	16.47	3.23	19.80	VA	57.26	48.78	43.12	36.38	30.70	26.85	24.93	19.15	13.47	9.82	5.97	21.08	17.32	63.14	3.85	2.98	1.44	7.41	8.85	11.47
					HAP/A	72.61	65.01	58.37	51.83	45.95	42.10	40.18	34.40	28.72	24.87	21.12	26.33	22.57	78.39	19.10	18.23	16.89	22.88	24.10	26.99
					GAP/A	74.28	66.82	60.08	53.13	47.41	43.53	41.56	35.77	30.05	26.17	22.39	27.71	23.83	80.10	20.25	19.47	17.90	23.94	25.20	28.20
					VEP	79.40	71.50	64.50	57.80	51.70	47.70	45.70	39.70	33.80	29.80	25.90	31.70	37.80	34.40	23.80	22.90	21.70	27.90	29.10	32.—
					EHS/M	5.12	4.88	4.67	4.47	4.29	4.17	4.11	3.93	3.75	3.63	3.51	3.99	3.87	5.30	3.45	3.43	3.38	3.56	3.61	3.70
					Gesamths	6.79	6.49	6.23	5.97	5.75	5.60	5.52	5.30	5.08	4.88	4.78	5.37	5.28	7.01	4.70	4.67	4.61	4.86	4.90	5.01
					GHS/M	1.67	1.61	1.56	1.50	1.46	1.46	1.44	1.37	1.30	1.26	1.24	1.27	1.28	1.71	1.25	1.24	1.28	1.29	1.30	1.31
15.50	1.24	16.74	3.26	20.10	VA	58.23	50.53	43.70	36.98	31.29	27.34	25.31	19.44	13.97	9.82	5.97	21.48	17.52	64.10	3.85	3.03	1.54	7.51	8.95	11.93
					HAP/A	73.73	66.03	59.20	52.48	46.78	42.74	40.81	34.94	29.17	25.28	21.37	26.58	22.82	79.89	19.45	18.53	17.04	23.01	24.55	27.43
					GAP/A	75.42	67.66	60.78	53.98	48.28	44.19	42.25	36.38	30.52	26.64	22.80	28.37	24.46	81.34	20.72	19.79	18.20	24.31	25.86	28.76
					VEP	80.80	72.80	65.80	58.50	52.80	48.60	46.60	40.30	34.30	30.30	26.30	32.40	38.30	35.70	24.20	23.25	21.70	27.90	29.50	32.50
					EHS/M	5.18	4.94	4.72	4.51	4.34	4.21	4.15	3.97	3.78	3.68	3.54	4.03	3.90	5.38	3.48	3.46	3.41	3.59	3.64	3.74
					Gesamths	6.97	6.67	6.40	6.04	5.82	5.68	5.59	5.36	5.13	4.98	4.83	5.44	5.28	7.10	4.75	4.72	4.66	4.90	4.96	5.07
					GHS/M	1.69	1.66	1.58	1.56	1.49	1.45	1.44	1.38	1.35	1.32	1.29	1.28	1.44	1.38	1.74	1.27	1.26	1.26	1.31	1.33
15.75	1.26	17.01	3.44	20.45	VA	59.24	51.25	44.82	37.80	31.82	27.87	25.75	19.78	13.91	9.98	6.02	21.80	17.85	65.21	3.90	3.06	1.49	7.66	9.01	12.08
					HAP/A	74.99	67.10	60.27	53.24	47.27	43.42	41.50	35.53	29.86	25.71	21.77	27.55	23.80	80.98	19.74	18.83	17.24	23.40	24.94	27.83
					GAP/A	76.71	68.78	61.88	54.89	48.88	44.90	42.90	36.94	31.03	27.05	23.08	28.98	35.—	82.73	21.03	20.11	18.51	24.73	26.27	29.18
					VEP	82.—	73.80	66.70	59.50	53.30	49.20	47.20	41.—	34.90	30.80	26.70	32.10	39.—	84.20	22.85	22.—	20.40	30.—	33.—	—
					EHS/M	5.29	5.04	4.82	4.61	4.42	4.30	4.24	4.06	3.87	3.75	3.62	4.12	4.—	5.47	3.57	3.54	3.49	3.69	3.73	3.82
					Gesamths	7.01	6.70	6.43	6.16	5.93	5.78	5.70	5.47	5.24	5.09	4.93	5.55	5.40	7.24	4.88	4.82	4.76	5.—	5.06	5.17
					GHS/M	1.72	1.68	1.61	1.56	1.51	1.49	1.46	1.41	1.37	1.34	1.31	1.31	1.43	1.40	1.77	1.29	1.28	1.27	1.32	1.33

EHAP GMS GAP EHS MUP					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
16,--	1,28	17,26	2,47	20,75	VA	60,11	62,12	65,00	68,18	72,10	76,15	80,12	84,07	88,10	92,08	96,11	100,09	104,14	108,17	112,00	116,12	120,00	124,00	128,00	132,00	136,00	140,00
					HAP/A	70,11	68,12	61,00	54,18	48,10	42,15	36,12	30,07	24,10	18,08	12,11	6,09	0,14	0,17	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					GAP/A	77,06	80,01	82,72	85,74	88,62	91,86	94,81	97,51	100,40	103,42	106,44	109,54	112,56	115,97	119,20	122,40	125,60	128,80	132,00	135,20	138,40	141,60
					VEP	83,20	74,00	87,60	90,40	94,10	97,00	100,00	103,00	106,00	109,00	112,00	115,00	118,00	121,00	124,00	127,00	130,00	133,00	136,00	139,00	142,00	145,00
					EHS/M	5,34	5,00	4,98	4,88	4,67	4,35	4,20	4,00	3,81	3,73	3,66	3,18	3,06	2,98	2,90	2,82	2,74	2,66	2,58	2,50	2,42	2,34
					Gesamthe	7,00	6,78	6,61	6,24	6,00	5,88	5,77	5,53	5,20	5,14	4,90	4,84	4,68	4,58	4,50	4,42	4,34	4,26	4,18	4,10	4,02	3,94
					GHS/M	1,75	1,60	1,62	1,50	1,50	1,50	1,40	1,30	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
16,26	1,30	17,56	3,50	21,06	VA	67,17	63,08	65,86	68,84	72,88	76,83	80,81	84,80	88,80	92,80	96,81	100,82	104,83	108,83	112,84	116,84	120,84	124,84	128,84	132,84	136,84	
					HAP/A	77,42	80,23	82,21	85,00	88,03	91,08	94,08	97,10	100,12	103,14	106,16	109,18	112,20	115,22	118,24	121,26	124,28	127,30	130,32	133,34	136,36	139,38
					GAP/A	70,20	71,04	62,87	54,80	50,48	46,40	42,37	38,18	33,05	27,98	22,81	17,64	12,46	7,28	2,10	0,92	0,74	0,56	0,38	0,20	0,02	0,00
					VEP	84,80	76,20	88,80	91,40	94,00	96,60	99,20	101,80	104,40	107,00	109,60	112,20	114,80	117,40	120,00	122,60	125,20	127,80	130,40	133,00	135,60	138,20
					EHS/M	5,40	5,18	4,92	4,71	4,52	4,40	4,22	4,14	3,95	3,82	3,60	3,40	3,20	3,00	2,82	2,64	2,46	2,28	2,10	1,92	1,74	1,56
					Gesamthe	7,18	6,87	6,60	6,24	6,07	5,92	5,84	5,80	5,78	5,70	5,64	5,58	5,52	5,42	5,34	5,26	5,18	5,10	5,02	4,94	4,86	4,78
					GHS/M	1,70	1,71	1,66	1,60	1,56	1,50	1,51	1,40	1,41	1,30	1,25	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
16,50	1,32	17,82	3,58	21,40	VA	61,08	63,90	66,58	69,27	73,11	76,97	80,86	84,78	88,70	92,62	96,54	100,46	104,38	108,30	112,22	116,14	120,06	123,98	127,90	131,82	135,74	
					HAP/A	70,48	70,30	63,08	55,87	49,61	43,47	37,16	30,82	24,48	18,14	11,80	5,46	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30
					GAP/A	80,28	72,34	84,78	87,50	91,19	94,02	96,88	99,67	102,46	105,25	108,04	110,83	113,62	116,41	119,20	122,00	124,79	127,58	130,37	133,16	135,95	138,74
					VEP	85,80	77,20	89,80	92,30	95,00	97,60	100,20	102,80	105,40	108,00	110,60	113,20	115,80	118,40	121,00	123,60	126,20	128,80	131,40	134,00	136,60	139,20
					EHS/M	5,62	5,28	5,04	4,80	4,61	4,44	4,22	4,20	4,04	3,81	3,77	3,60	3,40	3,20	3,00	2,82	2,64	2,46	2,28	2,10	1,92	1,74
					Gesamthe	7,22	7,00	6,72	6,43	6,19	6,03	5,95	5,71	5,47	5,21	5,14	5,10	5,02	4,94	4,86	4,78	4,70	4,62	4,54	4,46	4,38	4,30
					GHS/M	1,80	1,78	1,68	1,62	1,56	1,50	1,48	1,40	1,42	1,40	1,27	1,50	1,47	1,25	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
16,75	1,34	18,00	3,61	21,70	VA	63,04	64,97	67,26	69,04	73,60	78,43	83,21	87,93	92,65	97,37	102,09	106,81	111,53	116,25	120,97	125,69	130,41	135,13	139,85	144,57	149,29	
					HAP/A	73,70	71,42	64,10	56,70	50,44	44,20	37,83	31,57	25,24	18,90	12,56	6,22	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
					GAP/A	81,62	73,19	85,81	88,44	92,04	95,77	99,47	103,17	106,87	110,57	114,27	117,97	121,67	125,37	129,07	132,77	136,47	140,17	143,87	147,57	151,27	154,97
					VEP	87,20	78,50	90,90	93,20	96,70	100,20	103,70	107,20	110,70	114,20	117,70	121,20	124,70	128,20	131,70	135,20	138,70	142,20	145,70	149,20	152,70	156,20
					EHS/M	5,58	5,24	5,00	4,86	4,68	4,50	4,47	4,27	4,07	3,94	3,81	3,63	3,43	3,20	3,00	2,82	2,64	2,46	2,28	2,10	1,92	1,74
					Gesamthe	7,61	7,23	6,90	6,51	6,28	6,10	6,02	5,77	5,53	5,28	5,20	5,09	4,99	4,89	4,80	4,72	4,64	4,56	4,48	4,40	4,32	4,24
					GHS/M	1,83	1,77	1,71	1,65	1,60	1,57	1,55	1,45	1,40	1,42	1,30	1,52	1,49	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
17,--	1,36	18,36	3,69	22,06	VA	63,86	65,20	67,08	68,47	73,12	78,00	82,77	87,54	92,31	97,08	101,85	106,62	111,39	116,16	120,93	125,70	130,47	135,24	139,01	143,78	148,55	
					HAP/A	80,86	72,20	84,08	87,47	91,12	94,80	98,47	102,12	105,77	109,42	113,07	116,72	120,37	124,02	127,67	131,32	134,97	138,62	142,27	145,92	149,57	153,22
					GAP/A	82,72	74,18	86,71	89,15	92,75	96,48	100,20	103,92	107,64	111,36	115,08	118,80	122,52	126,24	129,96	133,68	137,40	141,12	144,84	148,56	152,28	156,00
					VEP	88,40	79,80	91,90	94,10	97,50	100,90	104,30	107,70	111,10	114,50	117,90	121,30	124,70	128,10	131,50	134,90	138,30	141,70	145,10	148,50	151,90	155,30
					EHS/M	5,68	5,42	5,19	4,96	4,75	4,62	4,45	4,36	4,18	4,03	3,80	3,63	3,43	3,20	3,00	2,82	2,64	2,46	2,28	2,10	1,92	1,74
					Gesamthe	7,84	7,21	6,92	6,63	6,30	6,21	6,13	5,98	5,83	5,67	5,30	5,07	4,80	4,58	4,36	4,14	3,92	3,70	3,48	3,26	3,04	2,82
					GHS/M	1,86	1,79	1,73	1,68	1,60	1,59	1,50	1,50	1,40	1,44	1,41	1,34	1,54	1,51	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
17,26	1,38	18,63	3,72	22,36	VA	64,82	66,26	68,75	71,24	76,70	82,25	87,77	93,29	98,81	104,33	109,85	115,37	120,89	126,41	131,93	137,45	142,97	148,49	154,01	159,53	165,05	
					HAP/A	82,17	72,80	84,--	86,40	91,06	95,82	100,58	105,34	110,10	114,86	119,62	124,38	129,14	133,90	138,66	143,42	148,18	152,94	157,70	162,46	167,22	171,98
					GAP/A	84,06	75,42	87,78	90,19	94,80	99,40	104,00	108,60	113,20	117,80	122,40	127,00	131,60	136,20	140,80	145,40	150,00	154,60	159,20	163,80	168,40	173,00
					VEP	89,80	80,00	92,--	94,20	98,80	103,40	108,00	112,60	117,20	121,80	126,40	131,00	135,60	140,20	144,80	149,40	154,00	158,60	163,20	167,80	172,40	177,00
					EHS/M	5,74	5,48	5,24	5,01	4,80	4,68	4,40	4,40	4,19	4,06	3,93	3,70	3,48	3,26	3,04	2,82	2,60	2,38	2,16	1,94	1,72	1,50
					Gesamthe	7,83	7,20	7,--	6,71	6,45	6,28	6,20	5,96	5,69	5,53	5,36	5,03	4,86	4,68	4,50	4,32	4,14	3,96	3,78	3,60	3,42	3,24
					GHS/M	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,62	1,60	1,55	1,50	1,47	1,43	1,37	1,57	1,53	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31

ENAP	GHS	GAP	EHS	MUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
17,50	1,40	18,90	3,90	22,70	VA	65,74	56,98	49,38	41,86	35,13	30,70	28,50	21,94	15,40	11,07	6,84	24,16	19,63	72,26	4,49	3,42	1,73	8,47	10,20	13,57			
					HAP/A	82,24	74,48	66,88	59,18	52,53	44,20	46,00	29,44	22,90	28,57	24,14	41,86	37,23	80,88	21,93	20,92	19,23	25,97	27,70	31,07			
					GAP/A	85,15	78,32	68,88	60,90	54,30	49,84	47,71	44,01	24,42	20,08	25,50	43,25	28,88	91,84	22,98	22,25	20,84	27,44	29,18	22,58			
					VEP	91,—	81,90	74,—	66,—	59,20	54,80	52,40	45,50	38,70	34,20	29,80	47,80	42,80	97,90	27,80	26,27	24,50	31,50	23,20	36,80			
					EHS/M	5,85	5,58	5,34	5,10	4,90	4,78	4,60	4,49	4,28	4,14	4,01	4,55	4,42	8,06	2,04	2,06	2,98	4,08	4,12	4,22			
					Gesamthe	7,76	7,42	7,12	6,82	6,57	6,40	6,21	6,06	5,80	5,63	5,48	6,14	5,97	8,02	5,37	5,23	5,26	5,23	5,27	5,53	5,60	5,73	
					GHS/M	1,91	1,84	1,78	1,72	1,67	1,64	1,62	1,57	1,52	1,49	1,46	1,50	1,55	1,56	1,63	1,49	1,49	1,41	1,47	1,46	1,51		
17,75	1,42	19,17	3,92	23,—	VA	66,80	57,94	50,15	42,35	35,71	31,28	29,07	22,32	15,80	11,28	6,83	24,64	20,12	72,56	4,43	3,46	1,82	8,66	10,20	12,78			
					HAP/A	84,55	75,80	67,90	60,10	53,46	49,03	46,82	40,08	22,44	29,01	24,58	42,20	27,87	91,28	22,18	21,21	19,58	26,41	28,14	21,51			
					GAP/A	86,40	77,56	69,71	61,85	55,16	50,69	48,47	41,87	24,08	20,82	26,09	44,—	30,45	92,27	22,63	22,66	21,01	27,90	29,64	23,04			
					VEP	92,40	82,20	75,10	67,—	60,10	55,50	53,20	46,20	29,20	24,70	20,10	48,80	43,90	99,40	27,60	26,80	24,90	22,—	23,90	27,20			
					EHS/M	5,91	5,64	5,39	5,15	4,94	4,81	4,73	4,53	4,32	4,18	4,05	4,40	4,45	8,12	2,97	2,94	2,90	4,10	4,18	4,26			
					Gesamthe	7,85	7,51	7,20	6,90	6,64	6,47	6,28	6,12	5,85	5,68	5,52	6,21	6,06	8,12	5,42	5,29	5,22	5,20	5,26	5,36	5,70		
					GHS/M	1,94	1,87	1,81	1,75	1,70	1,66	1,65	1,59	1,54	1,51	1,47	1,51	1,56	1,59	1,65	1,45	1,45	1,43	1,49	1,50	1,53		
18,—	1,45	19,45	3,90	23,35	VA	67,82	58,98	50,77	42,88	36,14	31,82	29,40	22,57	15,93	11,21	6,88	24,88	20,26	74,45	4,57	3,51	1,78	8,71	10,44	13,01			
					HAP/A	85,82	76,98	68,77	60,88	54,14	49,82	47,40	40,57	23,82	29,31	24,88	42,88	28,26	92,45	22,57	21,51	19,78	26,78	28,44	21,91			
					GAP/A	87,80	78,57	70,62	62,66	55,87	51,22	49,08	42,20	25,40	20,85	26,28	44,52	30,97	94,48	24,08	22,90	21,24	28,22	29,97	23,47			
					VEP	93,80	84,20	76,10	67,90	60,90	56,20	53,80	46,80	29,80	25,10	20,50	49,20	44,50	100,70	28,10	27,—	25,20	22,40	24,20	27,90			
					EHS/M	6,—	5,73	5,48	5,24	5,03	4,82	4,60	4,46	4,25	4,12	4,08	4,53	8,22	4,04	4,01	3,98	4,17	4,23	4,32				
					Gesamthe	7,98	7,64	7,33	7,02	6,78	6,58	6,39	6,23	5,97	5,79	5,62	6,14	6,25	8,33	5,40	5,42	5,39	5,36	5,38	5,78	5,90		
					GHS/M	1,99	1,91	1,85	1,78	1,72	1,70	1,68	1,62	1,57	1,54	1,50	1,54	1,59	1,61	1,68	1,48	1,48	1,45	1,50	1,52	1,56		
18,25	1,46	19,71	3,94	23,65	VA	68,67	59,59	51,54	43,55	36,72	32,10	29,80	22,98	16,12	11,80	6,98	25,27	20,74	75,80	4,57	3,61	1,78	8,90	10,64	14,10			
					HAP/A	86,92	77,78	69,79	61,80	54,97	50,25	48,14	41,21	24,37	29,85	25,23	43,52	29,38	93,85	22,82	21,84	20,03	27,15	28,80	22,85			
					GAP/A	88,92	79,70	71,85	63,80	56,72	52,08	49,83	42,85	25,08	21,40	26,74	45,18	30,81	96,90	24,22	23,25	21,50	28,88	30,43	23,92			
					VEP	95,—	85,50	77,20	68,90	61,80	57,—	54,70	47,50	30,40	25,70	20,90	49,90	45,20	102,20	28,40	27,40	25,56	22,90	24,78	28,20			
					EHS/M	6,08	5,80	5,55	5,30	5,08	4,84	4,67	4,45	4,30	4,16	4,02	4,18	4,72	8,30	4,08	4,05	4,—	4,22	4,27	4,38			
					Gesamthe	8,08	7,72	7,41	7,10	6,83	6,65	6,46	6,29	6,03	5,85	5,67	6,28	6,21	8,35	5,88	5,84	5,87	5,81	5,85	6,21	6,35		
					GHS/M	2,—	1,90	1,86	1,80	1,75	1,71	1,69	1,64	1,59	1,56	1,51	1,55	1,60	1,62	1,68	1,48	1,48	1,45	1,50	1,52	1,56		
18,50	1,49	19,90	4,01	24,—	VA	69,49	60,25	52,17	44,08	37,15	32,50	30,22	23,20	16,27	11,95	7,03	25,80	20,80	76,50	4,62	3,65	1,82	8,95	10,78	14,24			
					HAP/A	87,90	78,75	70,67	62,58	55,65	51,03	48,72	41,70	24,77	30,15	25,53	44,10	30,20	95,02	23,12	22,16	20,23	27,45	29,28	22,84			
					GAP/A	90,02	80,71	72,57	64,41	57,43	52,77	50,45	43,37	26,30	21,73	27,07	45,79	31,04	97,11	24,65	23,68	21,83	29,01	30,85	24,44			
					VEP	98,20	88,80	79,20	69,90	62,80	57,90	55,40	48,10	30,90	26,10	21,30	50,80	45,70	102,50	29,80	27,80	25,90	23,90	26,20	29,90			
					EHS/M	6,18	5,89	5,63	5,39	5,17	5,08	4,95	4,73	4,51	4,37	4,23	4,81	4,86	8,30	4,15	4,12	4,07	4,20	4,26	4,46			
					Gesamthe	8,21	7,85	7,54	7,22	6,96	6,77	6,58	6,40	6,13	5,95	5,77	6,50	6,21	8,48	5,88	5,84	5,87	5,85	5,92	6,36			
					GHS/M	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,74	1,72	1,67	1,62	1,58	1,54	1,59	1,62	1,65	1,70	1,52	1,52	1,50	1,54	1,57	1,60		
18,75	1,50	20,25	4,06	24,20	VA	70,55	61,21	52,94	44,18	37,13	32,51	30,20	23,56	16,55	11,94	7,22	25,90	21,27	77,97	4,72	3,75	1,82	9,14	10,97	14,53			
					HAP/A	89,20	79,98	71,80	62,93	56,48	51,78	49,45	42,33	25,30	30,50	25,97	44,74	30,02	96,42	23,47	22,50	20,67	27,90	29,72	23,28			
					GAP/A	91,35	81,94	73,80	64,77	58,27	53,52	51,19	44,01	26,93	32,18	27,53	46,44	31,80	98,53	25,01	24,03	22,19	29,46	31,21	24,80			
					VEP	97,60	87,90	79,20	70,20	63,50	58,80	56,20	49,00	31,80	26,90	22,10	51,30	46,40	105,—	29,20	28,20	26,30	23,90	26,20	30,90			
					EHS/M	6,25	5,96	5,70	5,43	5,23	5,08	5,01	4,79	4,57	4,42	4,27	4,86	4,71	8,47	4,19	4,17	4,11	4,24	4,30	4,51			
					Gesamthe	8,30	7,94	7,61	7,27	7,02	6,84	6,75	6,47	6,20	6,01	5,83	6,56	6,38	8,58	5,73	5,70	5,63	5,61	5,98	6,12			
					GHS/M	2,05	1,98	1,91	1,84	1,81	1,78	1,74	1,68	1,63	1,59	1,56	1,70	1,67	1,71	1,74	1,54	1,53	1,52	1,57	1,59	1,61		

FHAP GHS GAP EHS HUP					A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	W
19.00	1.52	20.52	4.08	24.80	VA	71.42	81.99	53.81	45.33	38.22	33.40	31.00	23.97	16.75	12.02	7.31	28.28	21.58	78.84	4.81	2.75	1.92	9.24	11.07	14.73
					HAP/A	90.42	80.99	72.61	64.33	57.22	52.40	50.00	42.87	35.75	31.02	28.21	45.28	40.58	97.84	22.81	22.75	20.92	28.24	30.07	33.73
					GAP/A	92.49	82.99	74.55	66.20	59.04	54.18	51.85	44.58	37.40	32.84	27.89	47.00	42.25	99.77	25.37	24.30	22.46	29.83	31.88	35.38
					VEP	98.80	89.00	80.30	71.70	64.30	59.30	56.90	49.40	42.00	37.10	32.20	51.90	47.00	108.20	29.80	28.50	26.80	34.20	36.10	39.90
					EHS/M	6.31	6.01	5.75	5.50	5.28	5.12	5.05	4.82	4.60	4.48	4.31	4.90	4.75	6.53	4.23	4.20	4.14	4.37	4.42	4.54
					Gesamths	8.38	8.01	7.69	7.37	7.08	6.80	6.61	6.53	6.25	6.07	5.90	6.62	6.44	8.68	5.79	5.75	5.68	5.96	6.03	6.17
					GHS/M	2.07	2.00	1.94	1.87	1.82	1.79	1.76	1.71	1.66	1.61	1.59	1.72	1.69	2.12	1.56	1.55	1.54	1.59	1.61	1.63
19.15	1.54	20.79	4.16	24.86	VA	72.43	82.80	54.43	45.96	38.74	33.93	31.52	24.21	16.99	12.18	7.26	28.71	22.16	79.75	4.86	2.80	1.97	9.28	11.21	14.87
					HAP/A	91.88	82.06	73.68	65.28	57.99	53.18	50.77	43.66	36.24	31.43	26.84	45.96	41.61	99.00	24.11	23.06	21.22	28.83	30.46	34.12
					GAP/A	93.78	84.08	75.64	67.11	59.83	54.98	52.56	45.19	37.91	33.06	28.21	47.71	43.13	101.18	25.89	24.82	22.78	30.24	32.09	35.78
					VEP	100.20	90.20	81.50	72.70	65.20	60.20	57.70	50.10	42.60	37.60	32.60	52.70	48.00	107.80	30.00	28.99	27.00	34.70	36.60	40.40
					EHS/M	6.42	6.14	5.86	5.59	5.27	5.22	5.14	4.91	4.69	4.54	4.39	4.99	4.87	6.64	4.31	4.28	4.22	4.46	4.51	4.62
					Gesamths	8.52	8.15	7.82	7.49	7.21	7.02	6.83	6.64	6.36	6.17	5.99	6.74	6.59	8.89	5.89	5.85	5.78	6.07	6.14	6.28
					GHS/M	2.10	2.01	1.96	1.90	1.84	1.80	1.79	1.73	1.67	1.63	1.60	1.75	1.72	2.16	1.58	1.57	1.56	1.61	1.63	1.66
19.50	1.58	21.08	4.19	25.26	VA	72.29	82.57	55.01	46.54	39.23	34.21	31.81	24.50	17.18	12.37	7.46	27.00	22.09	80.84	4.88	2.89	1.97	9.48	11.41	15.06
					HAP/A	92.70	82.97	74.51	66.04	58.72	53.81	51.41	44.00	36.68	31.87	28.08	46.50	41.59	100.11	24.36	23.30	21.47	28.98	30.91	34.56
					GAP/A	94.82	85.13	76.50	67.96	60.59	55.84	53.22	45.73	38.27	33.84	28.58	48.27	43.23	102.20	25.88	24.86	22.85	30.61	32.56	36.24
					VEP	101.40	91.30	82.40	73.60	66.00	60.90	58.40	50.70	43.10	38.10	32.00	52.20	48.20	102.00	30.20	29.20	27.20	35.10	37.10	40.90
					EHS/M	6.48	6.17	5.90	5.64	5.41	5.26	5.18	4.95	4.72	4.57	4.42	5.02	4.88	6.70	4.34	4.31	4.25	4.49	4.54	4.66
					Gesamths	8.61	8.23	7.89	7.56	7.28	7.09	6.90	6.70	6.42	6.23	6.04	6.80	6.61	8.90	5.94	5.90	5.83	6.12	6.19	6.34
					GHS/M	2.12	2.03	1.98	1.92	1.87	1.80	1.81	1.75	1.69	1.65	1.62	1.77	1.74	2.18	1.60	1.59	1.58	1.63	1.65	1.68
19.75	1.58	21.22	4.27	25.80	VA	74.30	84.40	56.82	47.18	39.75	34.78	32.34	24.80	17.42	12.61	7.60	27.23	22.43	81.81	5.00	3.05	2.02	9.62	11.45	15.20
					HAP/A	94.06	84.24	75.57	66.91	59.50	54.50	52.00	44.56	37.17	32.26	27.25	47.08	42.18	104.58	24.75	23.60	21.77	29.27	31.20	34.86
					GAP/A	96.21	86.22	77.50	68.96	61.30	56.26	53.82	46.26	38.80	33.94	28.99	48.97	43.93	106.78	26.37	25.21	23.37	31.02	32.97	36.73
					VEP	102.80	92.80	84.00	74.80	66.90	61.70	59.20	51.40	43.70	38.80	33.50	54.00	49.00	110.80	30.80	29.80	27.70	35.80	37.80	41.50
					EHS/M	6.59	6.29	6.01	5.74	5.51	5.35	5.26	5.03	4.80	4.65	4.51	5.13	4.97	6.82	4.43	4.39	4.32	4.57	4.62	4.73
					Gesamths	8.75	8.36	8.02	7.69	7.40	7.20	7.11	6.82	6.53	6.34	6.15	6.92	6.73	9.04	6.05	6.00	5.93	6.22	6.29	6.44
					GHS/M	2.16	2.09	2.02	1.95	1.89	1.86	1.80	1.77	1.73	1.69	1.64	1.79	1.76	2.20	1.62	1.61	1.60	1.65	1.67	1.70
20.00	1.60	21.60	4.30	26.00	VA	75.17	85.18	58.78	47.84	40.14	35.13	32.63	25.12	17.61	12.80	7.80	27.82	22.82	82.88	5.00	3.06	2.02	9.72	11.88	15.50
					HAP/A	96.17	86.16	78.78	69.84	60.14	55.13	52.63	45.12	37.61	32.81	27.80	47.82	42.82	102.88	25.00	23.95	22.02	30.72	32.85	36.50
					GAP/A	97.26	87.27	79.80	70.81	62.05	57.00	54.48	46.92	39.38	34.28	29.28	48.84	43.84	104.92	26.04	25.00	23.04	31.40	33.54	37.22
					VEP	104.00	94.00	85.50	76.50	67.90	62.40	59.90	52.00	44.20	39.00	33.80	54.80	49.80	111.80	31.10	30.00	28.00	36.10	38.20	41.90
					EHS/M	6.64	6.33	6.06	5.79	5.55	5.40	5.32	5.08	4.85	4.69	4.54	5.16	5.00	6.86	4.49	4.45	4.38	4.63	4.68	4.78
					Gesamths	8.82	8.44	8.10	7.76	7.46	7.27	7.17	6.88	6.59	6.39	6.20	6.99	6.79	9.12	6.19	6.15	6.08	6.37	6.43	6.56
					GHS/M	2.19	2.11	2.04	1.97	1.91	1.87	1.85	1.80	1.74	1.70	1.66	1.82	1.78	2.24	1.64	1.63	1.62	1.67	1.69	1.72
20.50	1.64	22.14	4.41	26.56	VA	77.05	86.85	57.89	48.85	41.15	36.05	33.45	25.75	18.14	12.95	7.84	28.26	23.24	84.75	5.15	3.09	2.11	10.05	11.98	15.83
					HAP/A	97.56	87.36	79.39	70.35	61.65	56.55	53.95	46.25	38.64	33.45	28.34	48.85	43.74	106.25	26.65	25.50	23.51	32.56	34.68	38.33
					GAP/A	99.79	89.51	80.48	71.37	62.61	57.47	54.85	47.00	40.42	35.19	30.04	50.71	45.56	107.56	27.38	26.22	24.27	32.28	34.21	37.90
					VEP	106.60	96.00	86.70	77.30	68.30	64.00	61.30	53.30	45.40	40.00	34.70	56.00	50.70	114.80	31.90	30.80	28.70	37.00	39.00	42.70
					EHS/M	6.81	6.49	6.22	5.93	5.69	5.53	5.45	5.21	4.98	4.81	4.66	5.29	5.14	7.05	4.57	4.54	4.43	4.72	4.79	4.91
					Gesamths	9.05	8.65	8.31	7.96	7.65	7.45	7.35	7.05	6.78	6.55	6.36	7.15	6.96	9.35	6.26	6.21	6.09	6.44	6.53	6.67
					GHS/M	2.24	2.16	2.09	2.02	1.96	1.92	1.90	1.84	1.78	1.74	1.70	1.86	1.82	2.30	1.69	1.67	1.66	1.72	1.73	1.76

FMAP	GHS	GAP	EMS	RUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	W
19.00	1.52	20.52	4.08	24.60	VA	71.42	61.99	53.81	45.33	38.22	33.40	31.00	23.97	16.75	12.03	7.31	28.28	21.56	78.94	4.81	3.75	1.94	9.24	11.07	14.13	
					HAP/A	90.42	80.99	72.61	64.33	57.22	52.40	50.00	44.87	36.75	21.03	28.21	45.28	60.56	97.84	22.81	22.75	20.82	28.24	30.07	33.73	
					GAP/A	92.49	82.99	74.55	66.20	59.04	54.18	51.85	44.58	37.40	32.64	27.80	47.00	62.25	90.77	25.27	24.20	22.46	29.83	31.88	35.38	
					VEP	98.90	89.00	80.30	71.70	64.30	59.30	56.90	49.40	42.00	37.10	32.30	51.90	47.00	106.30	29.80	28.50	26.60	34.20	36.10	39.90	
					EHS/M	6.31	6.01	5.75	5.50	5.28	5.12	5.05	4.82	4.60	4.46	4.31	4.90	4.75	8.53	4.23	4.20	4.14	4.37	4.42	4.54	
					Gesamthe	8.38	8.01	7.89	7.37	7.08	6.90	6.81	6.53	6.25	6.07	5.99	6.62	6.44	8.68	5.79	5.75	5.68	5.96	6.03	6.17	
					GHS/M	2.07	2.00	1.94	1.97	1.82	1.78	1.76	1.71	1.65	1.61	1.58	1.72	1.69	2.13	1.56	1.56	1.54	1.59	1.61	1.63	
19.25	1.54	20.79	4.16	24.96	VA	72.43	62.90	54.43	45.96	38.74	33.93	31.52	24.21	16.99	12.18	7.26	28.71	22.16	79.75	4.96	3.90	1.97	9.28	11.21	14.87	
					HAP/A	91.88	82.05	73.88	65.28	57.99	53.18	50.77	43.46	36.24	31.43	26.84	45.96	61.41	90.00	24.11	23.05	21.22	28.83	30.46	34.12	
					GAP/A	93.78	84.08	75.84	67.11	59.83	54.98	52.56	45.19	37.91	33.08	28.21	47.71	63.13	101.16	26.89	24.82	22.78	30.24	32.09	35.78	
					VEP	100.20	90.20	81.50	72.70	65.20	60.20	57.70	50.10	42.60	37.80	32.80	52.70	48.00	107.90	30.00	28.90	27.00	34.70	36.80	40.40	
					EHS/M	6.42	6.14	5.96	5.59	5.27	5.22	5.14	4.91	4.69	4.54	4.39	4.99	4.97	8.64	4.21	4.28	4.22	4.46	4.51	4.62	
					Gesamthe	8.52	8.15	7.82	7.49	7.21	7.02	6.93	6.64	6.36	6.17	6.09	6.74	6.56	8.80	5.85	5.78	5.67	6.14	6.28	6.42	
					GHS/M	2.10	2.01	1.95	1.90	1.84	1.80	1.79	1.73	1.67	1.63	1.60	1.75	1.72	2.16	1.58	1.57	1.56	1.61	1.63	1.66	
19.50	1.56	21.06	4.19	25.25	VA	73.29	63.57	55.01	46.54	39.22	34.21	31.81	24.50	17.18	12.27	7.46	27.00	22.00	80.81	4.96	3.90	1.97	9.48	11.41	15.05	
					HAP/A	92.79	83.07	74.51	66.04	58.72	53.81	51.41	44.00	36.68	31.87	28.06	48.50	63.50	104.11	24.36	23.30	21.47	29.98	30.91	34.56	
					GAP/A	94.92	85.12	76.50	67.98	60.59	55.64	53.22	45.75	38.37	33.54	28.58	48.27	63.22	102.30	25.96	24.89	23.05	30.81	32.86	36.24	
					VEP	101.40	91.20	82.40	73.80	66.00	60.90	58.40	50.70	43.10	38.10	33.00	53.20	48.20	100.00	30.20	29.20	27.30	35.10	37.10	40.90	
					EHS/M	6.48	6.17	5.90	5.64	5.41	5.28	5.18	4.95	4.73	4.57	4.42	5.03	4.98	8.70	4.24	4.31	4.25	4.49	4.54	4.66	
					Gesamthe	8.61	8.23	7.89	7.56	7.28	7.09	6.99	6.70	6.42	6.23	6.04	6.80	6.61	8.89	5.94	5.90	5.83	6.12	6.19	6.34	
					GHS/M	2.12	2.04	1.98	1.92	1.87	1.83	1.81	1.75	1.69	1.65	1.62	1.77	1.73	2.19	1.60	1.59	1.58	1.63	1.65	1.68	
19.75	1.58	21.23	4.27	25.80	VA	74.30	64.49	55.82	47.16	39.75	34.75	32.34	24.92	17.42	12.51	7.50	27.23	22.43	81.81	5.00	3.95	2.02	9.62	11.65	15.20	
					HAP/A	94.06	84.24	75.57	66.91	59.50	54.50	52.00	44.56	37.17	32.26	27.25	47.08	62.18	104.56	24.75	23.60	21.77	29.97	31.20	34.85	
					GAP/A	96.21	86.22	77.50	68.86	61.20	56.26	53.82	46.25	38.80	33.94	28.99	48.97	64.00	106.78	26.27	25.21	23.37	31.02	32.87	36.23	
					VEP	102.89	92.60	83.60	74.80	66.90	61.70	59.20	51.40	43.70	38.80	33.50	54.00	48.90	110.80	30.80	29.70	27.70	35.60	37.60	41.50	
					EHS/M	6.50	6.29	6.04	5.76	5.51	5.35	5.25	5.02	4.80	4.65	4.51	5.13	4.97	8.80	4.43	4.50	4.43	4.67	4.69	4.75	
					Gesamthe	8.75	8.36	8.03	7.69	7.40	7.20	7.11	6.82	6.53	6.34	6.15	6.92	6.72	9.04	6.05	6.00	5.93	6.23	6.30	6.45	
					GHS/M	2.16	2.09	2.02	1.95	1.89	1.85	1.83	1.77	1.71	1.66	1.63	1.79	1.75	2.23	1.64	1.63	1.61	1.66	1.68	1.70	
20.00	1.60	21.80	4.30	25.90	VA	75.17	65.16	56.76	47.94	40.14	35.13	32.68	25.12	17.61	12.81	7.60	27.82	23.42	82.88	5.00	3.95	2.02	9.72	11.85	15.50	
					HAP/A	96.17	86.16	77.79	69.04	61.14	56.13	53.63	46.12	38.61	33.81	28.80	49.08	64.02	108.88	25.00	23.85	22.02	30.72	31.85	35.50	
					GAP/A	97.26	87.27	78.82	69.81	61.65	56.47	53.97	46.46	38.95	34.28	29.28	49.44	64.40	109.92	26.04	24.89	23.05	31.40	33.34	37.22	
					VEP	104.00	93.80	84.50	75.40	67.00	62.00	59.50	51.80	44.20	39.00	33.80	54.80	49.60	111.80	31.10	30.00	28.10	36.00	38.00	42.00	
					EHS/M	6.64	6.32	6.09	5.79	5.55	5.40	5.22	5.05	4.86	4.69	4.54	5.16	5.00	8.90	4.49	4.56	4.49	4.73	4.75	4.81	
					Gesamthe	8.82	8.44	7.72	7.79	7.46	7.27	7.17	6.88	6.59	6.30	6.20	6.99	6.79	9.12	6.10	6.05	5.98	6.28	6.35	6.50	
					GHS/M	2.19	2.11	2.04	1.97	1.91	1.87	1.85	1.80	1.74	1.70	1.66	1.82	1.78	2.26	1.68	1.67	1.65	1.69	1.71	1.73	
20.50	1.64	22.14	4.41	26.55	VA	77.05	66.85	57.89	48.85	41.15	36.05	33.45	25.75	18.14	12.96	7.84	28.25	23.24	84.75	5.15	4.00	2.11	10.08	11.98	15.83	
					HAP/A	97.56	87.26	78.59	69.38	61.65	56.56	53.95	46.25	38.84	33.45	28.34	49.85	64.74	108.25	25.85	24.50	22.61	30.54	32.48	36.23	
					GAP/A	99.79	89.51	80.48	71.37	63.61	58.47	55.85	48.00	40.42	35.19	30.04	50.71	65.56	107.56	27.32	26.26	24.27	32.28	34.21	38.00	
					VEP	106.80	96.00	86.70	77.20	68.30	64.00	61.30	53.30	45.40	40.00	34.70	56.00	50.70	110.80	31.90	30.80	28.70	36.70	38.70	42.00	
					EHS/M	6.81	6.49	6.23	5.93	5.69	5.53	5.45	5.21	4.98	4.81	4.66	5.29	5.14	7.05	4.57	4.54	4.43	4.72	4.79	4.91	
					Gesamthe	9.05	8.65	8.31	7.95	7.65	7.45	7.35	7.05	6.78	6.53	6.36	7.15	6.98	9.35	6.26	6.21	6.09	6.44	6.52	6.67	
					GHS/M	2.24	2.16	2.09	2.02	1.96	1.92	1.90	1.84	1.78	1.74	1.70	1.86	1.82	2.30	1.69	1.67	1.66	1.72	1.73	1.76	

DDAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W	
11.5	1.68	22.68	4.57	27.25	VA	78.88	88.39	50.24	50.00	42.11	38.91	34.22	28.32	18.53	13.23	7.94	20.02	23.73	88.77	5.25	4.06	4.07	10.26	12.27	18.99	
					HAP/A	90.88	89.39	80.24	71.00	63.11	57.91	55.22	47.32	39.53	34.23	28.94	50.02	44.73	107.77	28.25	25.09	23.07	31.25	33.27	37.99	
					GAP/A	102.17	91.80	82.38	73.07	65.12	59.88	57.17	49.21	41.35	36.01	30.88	51.89	46.59	110.13	27.97	26.79	24.77	32.91	35.05	39.80	
					VEP	109.20	98.30	88.80	79.20	71.00	66.80	62.80	54.80	46.50	41.00	35.50	67.60	51.90	117.40	32.70	31.50	29.60	37.90	40.00	44.90	
					EHS/M	7.03	6.70	6.42	6.13	5.88	5.72	5.83	5.39	5.15	4.99	4.82	5.47	5.51	7.27	4.73	4.71	4.83	4.89	4.95	5.10	
					Gesamths	9.32	8.91	8.56	8.20	7.89	7.69	7.58	7.28	6.97	6.77	6.58	7.28	7.17	9.83	6.46	6.41	6.33	6.86	6.73	6.91	
					GHS/M	2.29	2.21	2.14	2.07	2.01	1.97	1.96	1.89	1.82	1.76	1.74	1.91	1.88	2.28	1.72	1.70	1.70	1.76	1.78	1.81	
11.7	1.72	29.11	4.63	27.85	VA	80.80	70.12	60.69	51.25	43.17	37.78	35.08	27.00	19.01	13.82	8.22	20.69	24.40	88.89	5.44	4.19	4.17	10.44	12.56	18.60	
					HAP/A	102.30	91.82	82.19	72.75	64.87	59.28	56.58	48.50	40.51	35.12	29.73	51.19	46.90	110.39	28.94	25.89	23.87	31.94	34.06	38.10	
					GAP/A	104.65	93.89	84.38	74.87	66.73	61.29	58.57	50.43	42.38	36.96	31.51	53.14	47.81	112.80	28.70	27.44	25.41	33.74	35.86	39.95	
					VEP	111.80	100.70	90.90	81.10	72.70	67.10	64.30	56.90	47.80	42.00	36.40	58.70	53.20	120.20	33.50	32.20	30.10	38.70	40.90	45.10	
					EHS/M	7.15	6.81	6.52	6.23	5.97	5.81	5.73	5.47	5.22	5.05	4.89	5.56	5.39	7.40	4.80	4.78	4.89	4.98	5.02	5.15	
					Gesamths	9.50	9.08	8.71	8.35	8.03	7.82	7.72	7.40	7.09	6.88	6.67	7.51	7.30	9.81	6.58	6.51	6.43	6.76	6.64	7.00	
					GHS/M	2.35	2.27	2.19	2.12	2.06	2.01	1.99	1.98	1.97	1.93	1.79	1.96	1.91	2.41	1.79	1.75	1.74	1.80	1.82	1.85	
11.9	1.76	23.76	4.74	28.50	VA	82.68	71.71	62.08	52.46	44.18	38.89	36.90	27.82	19.44	13.98	8.27	20.41	24.90	90.99	5.49	4.23	4.21	10.69	12.90	17.94	
					HAP/A	104.88	93.71	84.08	74.46	66.18	60.89	57.90	49.82	41.44	35.96	30.27	52.41	48.09	112.96	27.69	26.23	24.21	32.89	34.99	39.04	
					GAP/A	107.08	96.03	86.32	76.63	68.28	62.75	59.84	51.80	43.35	37.73	32.20	54.44	49.99	115.43	29.69	28.12	26.09	34.52	36.66	40.83	
					VEP	114.40	103.00	93.00	83.00	74.60	68.70	65.90	57.20	48.70	42.90	37.20	60.10	54.60	123.00	34.20	32.00	30.00	38.90	41.00	45.20	
					EHS/M	7.32	6.97	6.68	6.37	6.12	5.95	5.88	5.60	5.35	5.17	5.00	5.68	5.52	7.57	4.91	4.89	4.81	5.09	5.14	5.27	
					Gesamths	9.72	9.29	8.92	8.54	8.22	8.01	7.90	7.58	7.26	7.04	6.83	7.69	7.47	10.04	6.71	6.67	6.59	6.92	7.00	7.16	
					GHS/M	2.40	2.32	2.24	2.17	2.10	2.06	2.04	1.98	1.91	1.87	1.83	2.00	1.96	2.47	1.90	1.89	1.80	1.86	1.88	1.96	
22.50	1.80	24.30	4.85	29.15	VA	94.56	73.29	63.49	53.86	45.19	39.54	36.72	28.54	19.98	14.20	8.61	21.14	25.46	98.92	6.88	4.68	4.66	10.92	13.14	17.97	
					HAP/A	107.08	96.79	86.98	76.16	67.89	62.01	59.22	51.04	42.38	36.70	31.11	53.64	47.96	115.62	28.12	26.98	24.96	33.42	35.64	39.97	
					GAP/A	109.52	98.16	88.27	78.28	69.94	64.12	61.21	53.06	44.22	38.61	32.98	56.88	50.99	118.04	29.97	28.81	26.78	35.21	37.54	41.81	
					VEP	117.00	106.20	96.10	86.00	76.10	70.20	67.20	59.00	50.90	44.90	39.10	61.50	55.90	125.80	35.00	33.80	31.50	40.50	42.80	47.20	
					EHS/M	7.48	7.14	6.83	6.52	6.26	6.08	5.99	5.67	5.40	5.22	5.05	5.12	6.82	5.84	7.78	5.14	5.10	5.03	5.31	5.28	
					Gesamths	9.94	9.51	9.12	8.74	8.44	8.19	8.08	7.76	7.42	7.20	6.99	7.86	7.64	10.28	6.87	6.82	6.74	7.06	7.16	7.33	
					GHS/M	2.46	2.37	2.29	2.22	2.15	2.11	2.09	2.02	1.95	1.91	1.87	2.06	2.02	2.52	1.94	1.93	1.84	1.90	1.92	1.94	
23.00	1.84	24.84	4.98	29.80	VA	96.43	74.99	64.97	54.98	46.20	40.43	37.54	29.37	20.21	14.53	8.79	21.78	26.09	99.99	6.77	4.52	4.50	11.16	13.38	17.91	
					HAP/A	109.43	97.98	87.87	77.88	69.20	63.42	60.54	52.37	43.21	37.53	31.79	54.78	49.09	119.09	28.77	27.52	25.50	34.16	36.39	40.81	
					GAP/A	111.94	100.40	90.22	80.13	71.40	65.58	62.67	54.50	45.21	39.44	33.67	56.85	51.12	120.87	30.68	29.49	27.17	36.09	38.31	42.79	
					VEP	119.80	107.70	97.20	86.90	77.80	71.90	68.90	59.90	50.90	44.90	39.00	62.90	56.90	128.90	35.90	34.60	32.10	41.40	43.70	48.20	
					EHS/M	7.66	7.30	6.98	6.67	6.40	6.22	6.13	5.86	5.59	5.46	5.22	5.05	5.78	7.03	5.14	5.10	5.03	5.31	5.38	5.51	
					Gesamths	10.17	9.72	9.33	8.94	8.60	8.39	8.28	7.96	7.60	7.37	7.14	6.94	7.82	7.61	10.51	7.08	6.99	6.90	7.24	7.32	7.49
					GHS/M	2.51	2.42	2.35	2.27	2.20	2.16	2.12	2.07	2.00	1.94	1.91	2.09	2.04	2.58	1.99	1.98	1.88	1.94	1.96	2.02	
23.50	1.88	25.38	5.07	30.45	VA	88.31	76.57	66.27	56.97	47.21	41.24	38.38	29.54	14.87	9.00	20.46	24.81	97.18	5.94	4.67	4.65	11.30	13.82	18.14		
					HAP/A	111.81	100.07	89.77	79.47	70.71	64.84	61.96	53.00	44.24	38.27	32.50	56.99	50.11	120.98	29.42	28.17	25.85	35.00	37.19	41.64	
					GAP/A	114.38	102.55	92.17	81.79	72.98	67.04	64.04	55.11	46.28	40.27	34.45	58.11	52.20	122.20	31.25	29.99	27.78	36.95	39.11	43.68	
					VEP	122.20	110.00	99.39	88.80	79.50	73.40	70.30	61.10	52.00	45.90	40.00	64.20	58.10	131.40	32.90	31.60	29.20	38.40	40.60	45.20	
					EHS/M	7.82	7.46	7.13	6.81	6.54	6.36	6.26	5.99	5.72	5.53	5.36	5.09	5.90	8.10	5.25	5.21	5.14	5.43	5.49	5.64	
					Gesamths	10.39	9.93	9.53	9.13	8.79	8.56	8.44	8.10	7.78	7.53	7.30	8.22	7.99	10.74	7.19	7.13	7.04	7.40	7.49	7.68	
					GHS/M	2.57	2.48	2.40	2.32	2.25	2.20	2.18	2.11	2.04	2.00	1.95	2.13	2.09	2.64	1.98	1.92	1.90	1.97	1.99	2.02	

\_\_\_\_\_

17

GHS BUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
6.50	36.90	VA	112.71	87.70	84.00	71.51	66.16	52.63	48.89	36.60	26.31	16.86	11.36	41.53	33.88	124.07	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
39.17	36.35	VAHAP/A	101.55	77.97	73.17	59.46	54.16	41.45	37.02	24.80	14.50	9.00	3.57	48.86	41.33	134.07	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
		HAP/A	126.45	114.97	102.45	89.12	81.15	74.45	60.00	40.00	20.00	10.00	5.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		GAP/A	131.51	117.83	103.21	89.66	83.76	69.00	63.31	53.14	40.00	20.00	10.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		VEP/A	140.47	126.40	114.10	101.80	91.33	84.38	70.80	60.20	49.70	32.70	16.30	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		EHS/A	149.43	135.37	121.06	108.24	98.54	91.24	76.31	65.40	54.70	37.70	18.80	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Gesamtheit	11.45	11.43	11.55	10.51	10.11	9.85	9.72	9.76	9.83	9.88	8.53	9.46	9.19	12.35	8.26	8.21	8.11	8.31	8.31	8.31	8.31	8.31
2.90	2.90	GHS/M	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
2.90	2.90	VA	114.53	98.36	86.00	72.62	61.17	53.56	49.71	36.26	24.90	19.20	11.80	42.11	34.51	126.04	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
2.90	2.90	VAHAP/A	103.53	79.56	74.76	61.05	55.75	43.04	38.70	26.48	16.18	10.68	5.18	42.11	34.51	126.04	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
		HAP/A	130.82	117.06	105.03	92.10	84.45	70.80	63.02	51.00	40.00	22.00	11.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		GAP/A	133.83	119.56	107.53	94.60	86.95	73.30	65.61	53.60	42.00	24.00	12.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		VEP/A	143.10	128.79	116.20	103.70	93.00	85.80	72.30	60.00	50.00	33.00	16.50	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		EHS/A	149.43	135.37	121.06	108.24	98.54	91.24	76.31	65.40	54.70	37.70	18.80	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Gesamtheit	12.16	12.14	12.11	11.07	10.70	10.30	10.00	9.90	9.90	9.83	8.56	9.46	9.19	12.35	8.26	8.21	8.11	8.31	8.31	8.31	8.31	8.31
3.01	2.90	GHS/M	3.01	2.90	2.80	2.71	2.63	2.56	2.55	2.47	2.39	2.34	2.23	2.50	2.43	2.50	2.43	2.50	2.43	2.50	2.43	2.50	2.43	2.50
3.01	2.90	VA	116.46	100.87	87.39	73.82	62.18	54.46	50.53	36.84	27.33	19.54	11.74	42.83	35.03	127.50	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
26.00	26.00	VAHAP/A	105.20	79.24	74.44	60.73	55.43	42.72	38.38	26.16	15.86	10.36	4.86	42.83	35.03	127.50	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
		HAP/A	133.20	119.24	107.21	94.28	86.63	73.00	65.31	53.30	42.00	24.00	12.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		GAP/A	136.20	122.24	110.21	97.28	89.63	76.00	68.31	56.30	45.00	27.00	13.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		VEP/A	145.60	131.10	118.30	105.60	94.90	86.20	73.50	61.00	50.00	33.00	16.50	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		EHS/A	154.37	139.37	126.56	113.84	103.14	94.44	81.74	70.04	59.04	42.04	21.04	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Gesamtheit	12.40	12.36	12.33	11.29	10.92	10.52	10.20	9.87	9.76	9.83	8.56	9.46	9.19	12.35	8.26	8.21	8.11	8.31	8.31	8.31	8.31	8.31
3.06	2.95	GHS/M	3.06	2.95	2.86	2.78	2.69	2.62	2.60	2.51	2.43	2.38	2.27	2.54	2.47	2.54	2.47	2.54	2.47	2.54	2.47	2.54	2.47	2.54
3.06	2.95	VA	118.34	102.65	89.17	75.60	63.96	56.24	52.31	38.62	29.11	21.32	13.52	43.46	35.66	129.16	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
26.00	26.00	VAHAP/A	107.80	82.84	78.04	64.33	59.03	46.32	41.98	29.76	19.46	13.76	7.26	43.46	35.66	129.16	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
		HAP/A	135.50	121.33	109.30	96.37	88.72	75.00	67.31	55.30	44.00	27.00	13.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		GAP/A	138.70	124.34	112.31	99.38	91.73	78.00	70.31	58.30	47.00	29.00	14.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		VEP/A	148.20	133.40	121.30	108.30	97.60	88.90	75.20	63.00	52.00	35.00	17.50	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		EHS/A	156.43	141.43	129.42	116.40	105.70	97.00	84.30	72.60	61.00	50.00	33.00	16.50	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Gesamtheit	12.62	12.60	12.58	11.54	11.16	10.76	10.44	10.12	9.79	9.68	8.41	9.31	9.04	12.20	8.10	8.04	7.94	8.14	8.14	8.14	8.14	8.14
3.12	3.01	GHS/M	3.12	3.01	2.92	2.84	2.75	2.68	2.66	2.57	2.49	2.44	2.33	2.60	2.53	2.60	2.53	2.60	2.53	2.60	2.53	2.60	2.53	2.60
3.12	3.01	VA	120.22	104.24	90.76	77.19	65.55	57.83	53.90	40.20	30.70	22.90	15.10	44.18	36.38	130.76	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
26.00	26.00	VAHAP/A	106.93	82.36	77.56	63.85	58.55	45.84	41.50	29.28	18.98	13.28	7.78	44.18	36.38	130.76	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
		HAP/A	137.93	123.56	111.53	98.60	90.95	77.20	69.51	57.50	46.20	29.00	14.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		GAP/A	141.10	126.73	114.70	101.77	94.12	80.40	72.71	60.70	49.40	32.00	15.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		VEP/A	150.80	135.80	123.80	110.80	100.10	91.40	79.40	67.40	56.10	45.00	34.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		EHS/A	158.43	143.43	131.42	118.40	107.70	99.00	87.00	75.00	63.00	52.00	35.00	16.50	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Gesamtheit	12.83	12.80	12.78	11.74	11.36	10.96	10.64	10.32	9.99	9.88	8.61	9.51	9.24	12.40	8.30	8.24	8.14	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34
3.17	3.06	GHS/M	3.17	3.06	2.96	2.88	2.79	2.72	2.70	2.61	2.53	2.48	2.37	2.64	2.57	2.64	2.57	2.64	2.57	2.64	2.57	2.64	2.57	2.64
3.17	3.06	VA	122.14	106.87	93.39	79.82	68.18	60.46	56.53	42.84	33.33	25.54	17.74	44.83	37.03	132.36	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
26.00	26.00	VAHAP/A	110.83	86.11	81.31	67.60	62.30	49.60	45.26	33.04	22.74	17.04	11.34	44.83	37.03	132.36	1.51	6.88	2.96	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94
		HAP/A	140.30	125.43	113.40	100.47	92.82	79.10	71.41	59.40	48.10	37.00	26.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		GAP/A	143.50	128.63	116.60	103.67	96.02	82.30	74.61	62.60	51.30	40.20	29.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		VEP/A	153.40	138.40	126.40	113.40	102.70	94.00	82.00	70.00	59.00	48.00	37.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		EHS/A	161.43	146.43	134.42	121.40	110.70	102.00	90.00	78.00	67.00	56.00	45.00	34.00	40.00	30.00	100.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		Gesamtheit	13.07	13.04	13.02	12.00	11.62	11.22	10.82	10.50	10.18	9.86	8.59	9.49	9.22	12.60	8.40	8.34	8.24	8.44	8.44	8.44	8.44	8.44
3.24	3.11	GHS/M	3.24	3.11	3.01	2.91	2.84	2.76	2.74	2.65	2.57	2.52	2.41	2.68	2.61	2.68	2.61	2.68	2.61	2.68	2.61	2.68	2.61	2.68

EHAP	GHS	GAP	EMS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
33,—	2,64	35,84	7,11	42,75	VA	124,02	107,56	93,12	78,68	66,27	57,99	53,85	41,44	29,12	20,84	12,56	45,57	37,39	136,43	8,28	6,50	3,32	18,02	19,20	25,27
					HAP/A	157,02	140,56	126,12	111,68	99,27	90,98	86,96	74,44	62,12	53,84	45,56	78,57	70,39	169,43	41,23	30,50	36,22	49,02	52,20	58,27
					GAP/A	160,63	144,04	129,49	114,93	102,43	94,08	89,91	77,40	64,99	56,84	48,30	81,57	73,32	172,13	43,93	42,19	38,99	51,78	54,90	61,11
					VEP	171,80	154,50	139,50	124,50	111,80	103,—	98,70	85,80	73,—	64,40	55,80	90,10	61,60	184,50	51,30	49,50	46,20	59,40	62,70	69,—
					EHS/M	10,97	10,46	40,01	9,57	9,17	8,92	8,79	8,40	8,01	7,76	7,50	8,53	8,23	11,37	7,37	7,31	7,21	7,41	7,71	7,89
					Gesamths	14,58	13,94	13,38	12,82	12,33	12,01	11,85	11,36	10,88	10,56	10,24	11,53	11,11	15,07	10,07	10,—	9,88	10,37	10,50	10,73
					GHS/M	3,81	3,49	3,37	3,25	3,16	3,09	3,06	2,96	2,87	2,80	2,74	3,—	2,93	3,70	2,70	2,89	2,87	2,96	2,99	2,94
33,50	2,88	36,18	7,22	43,40	VA	125,89	109,15	94,52	79,79	67,28	58,90	54,67	42,06	29,55	21,17	12,80	46,30	37,92	138,50	8,37	6,54	3,46	16,26	19,42	25,78
					HAP/A	159,39	142,85	128,02	113,29	100,78	92,40	88,17	75,56	63,05	54,67	46,30	79,80	71,42	172,—	41,87	40,04	36,96	49,86	52,92	59,29
					GAP/A	163,05	146,18	131,44	116,59	103,98	95,54	91,28	78,57	65,96	57,52	49,08	82,94	74,40	175,76	44,82	42,77	39,87	52,67	55,75	62,17
					VEP	174,20	156,80	141,80	126,30	113,30	104,80	100,20	87,10	74,10	65,40	56,70	91,50	82,80	187,20	52,10	50,20	47,—	60,40	63,60	70,20
					EHS/M	11,15	10,82	10,16	9,71	9,32	9,08	8,92	8,53	8,14	7,88	7,62	8,66	8,40	11,54	7,48	7,43	7,33	7,73	7,85	8,03
					Gesamths	14,81	14,15	13,58	13,01	12,52	12,20	12,03	11,54	11,05	10,73	10,40	11,70	11,38	15,20	10,23	10,16	10,04	10,54	10,68	10,91
					GHS/M	3,66	3,53	3,42	3,30	3,20	3,14	3,11	3,01	2,91	2,85	2,78	3,04	2,96	3,79	2,75	2,73	2,71	2,81	2,83	2,88
34,—	2,72	36,72	7,33	44,05	VA	127,77	110,83	96,91	80,99	68,29	59,72	55,49	42,89	30,98	21,42	12,95	47,02	38,45	140,57	8,52	6,69	3,43	16,51	19,78	26,23
					HAP/A	161,77	144,83	129,91	114,99	102,29	93,72	89,49	76,89	63,98	55,42	46,95	81,02	72,45	174,57	42,52	40,69	37,42	50,51	53,78	60,23
					GAP/A	165,49	148,41	133,38	118,34	105,54	96,91	92,64	79,74	66,93	58,31	49,77	84,11	75,47	178,39	45,31	43,46	40,17	53,36	56,65	63,15
					VEP	176,80	159,20	143,70	128,20	115,—	106,10	101,70	88,40	75,20	66,30	57,50	92,90	84,—	190,10	52,90	51,—	47,90	61,20	64,80	71,30
					EHS/M	11,31	10,79	10,32	9,88	9,46	9,19	9,06	8,66	8,27	7,99	7,73	8,79	8,53	11,71	7,59	7,54	7,43	7,84	7,96	8,15
					Gesamths	15,03	14,37	13,79	13,21	12,71	12,38	12,21	11,71	11,22	10,88	10,55	11,88	11,55	15,53	10,26	10,31	10,18	10,69	10,82	11,07
					GHS/M	3,72	3,58	3,47	3,35	3,25	3,18	3,16	3,05	2,95	2,89	2,82	3,09	3,02	3,82	2,79	2,77	2,75	2,85	2,87	2,92
34,50	2,76	37,26	7,44	44,70	VA	129,85	112,42	97,31	82,20	69,30	60,49	56,31	43,31	30,41	21,75	13,19	47,64	39,09	142,64	8,66	6,83	3,46	16,75	20,02	26,66
					HAP/A	164,15	146,92	131,81	116,70	103,80	95,14	90,81	77,81	64,91	56,25	47,69	82,14	73,58	177,14	43,16	41,33	37,96	51,25	54,52	61,16
					GAP/A	167,92	150,58	135,23	120,10	107,10	98,37	94,01	80,91	67,91	59,18	50,55	85,27	76,64	181,01	45,99	44,14	40,75	54,14	57,41	64,13
					VEP	179,40	161,50	145,80	130,10	116,70	107,70	103,20	89,70	76,30	67,30	58,40	94,20	85,30	192,90	53,70	51,80	48,30	62,10	65,50	72,40
					EHS/M	11,48	10,94	10,47	10,—	9,60	9,33	9,19	8,79	8,39	8,12	7,85	8,99	8,66	11,89	7,71	7,66	7,56	7,96	8,06	8,27
					Gesamths	16,25	14,58	13,99	13,40	12,90	12,56	12,39	11,89	11,39	11,05	10,71	12,06	11,72	15,76	10,54	10,47	10,34	10,85	10,98	11,24
					GHS/M	3,77	3,64	3,52	3,40	3,30	3,23	3,20	3,10	3,—	2,93	2,86	3,13	3,06	3,87	2,83	2,81	2,79	2,89	2,92	2,97
35,—	2,90	37,80	7,55	45,25	VA	131,53	114,01	98,70	83,40	70,24	61,48	57,12	43,94	30,85	22,09	13,33	48,37	39,81	144,71	8,72	6,88	3,51	16,90	20,26	27,09
					HAP/A	166,53	149,01	133,70	118,40	105,21	96,46	92,12	78,94	65,85	57,09	48,33	83,37	74,81	179,71	43,72	41,88	38,51	51,99	55,26	62,09
					GAP/A	170,35	152,70	137,27	121,85	108,56	99,74	95,37	82,08	68,89	60,06	51,23	86,55	77,72	183,64	46,59	44,73	41,34	54,92	58,22	65,10
					VEP	182,—	163,80	147,90	132,—	118,30	109,20	104,70	91,—	77,40	68,30	59,20	95,80	86,50	196,70	54,50	52,50	49,—	63,—	66,50	73,50
					EHS/M	11,65	11,10	10,63	10,15	9,74	9,46	9,33	8,92	8,51	8,24	7,97	9,05	8,78	12,06	7,91	7,77	7,66	8,06	8,16	8,40
					Gesamths	16,47	14,79	14,20	13,60	13,09	12,74	12,58	12,08	11,58	11,11	10,87	12,28	11,89	15,99	10,78	10,62	10,49	11,01	11,14	11,41
					GHS/M	3,82	3,69	3,57	3,45	3,35	3,28	3,25	3,14	3,04	2,97	2,90	3,16	3,11	3,93	2,87	2,85	2,83	2,93	2,96	3,01
35,50	2,84	38,24	7,66	46,—	VA	133,40	115,69	100,10	84,80	71,22	62,37	57,94	44,56	31,28	22,43	13,47	49,09	40,14	146,78	8,85	6,93	3,56	17,32	20,69	27,41
					HAP/A	168,90	151,19	135,60	120,10	106,72	97,87	93,44	80,06	66,78	57,93	48,97	84,59	75,64	182,26	44,33	42,43	39,06	52,82	56,10	62,93
					GAP/A	172,78	154,93	139,22	123,60	110,12	101,20	96,73	83,25	69,86	60,94	51,92	87,81	78,79	186,26	47,26	45,32	41,93	55,89	59,19	65,98
					VEP	184,80	166,20	150,—	133,90	120,—	110,80	106,20	92,30	78,50	69,30	60,—	97,—	87,70	198,50	55,20	53,20	49,70	64,—	67,40	74,50
					EHS/M	11,82	11,27	10,78	10,30	9,88	9,60	9,47	9,06	8,64	8,36	8,08	9,19	8,91	12,24	7,94	7,88	7,77	8,20	8,30	8,52
					Gesamths	15,79	15,01	14,40	13,80	13,28	12,93	12,76	12,24	11,72	11,37	11,03	12,41	12,06	16,22	10,85	10,77	10,64	11,16	11,30	11,57
					GHS/M	3,86	3,74	3,62	3,50	3,40	3,33	3,29	3,19	3,09	3,04	2,96	3,22	3,15	3,98	2,91	2,89	2,87	2,98	3,—	3,01

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W			
36. —	2.88 38.88	7.77	46.65	VA	135.28	117.28	101.50	85.81	72.24	63.28	58.76	45.19	31.71	22.87	13.72	49.71	40.76	148.85	9. —	7.97	3.61	17.47	20.93	27.77
				HAP/A	171.28	153.28	137.50	121.81	108.24	99.28	94.76	81.19	67.71	58.87	49.72	85.71	76.76	184.85	45. —	43.07	39.51	53.47	56.93	63.77
				GAP/A	175.21	157.07	141.17	125.36	111.68	102.65	96.10	84.42	70.84	61.73	52.71	88.99	79.89	188.89	47.96	46.04	42.52	56.40	59.97	66.87
				VEP	187.20	168.50	152.10	135.80	121.70	112.40	107.70	93.60	79.60	70.20	60.90	98.30	89. —	201.30	56. —	54. —	50.40	64.80	68.40	75.50
				EHS/M	11.99	11.43	10.93	10.44	10.02	9.75	9.80	9.18	8.76	8.47	8.19	9.32	9.04	12.41	8.05	7.99	7.89	8.21	8.43	8.63
				Gesamths	15.92	15.22	14.80	13.99	13.46	13.12	12.94	12.41	11.63	11.18	12.59	12.24	16.45	11. —	10.51	10.79	11.23	11.47	11.72	11.99
				GHS/M	3.93	3.79	3.67	3.56	3.44	3.37	3.34	3.23	3.13	3.06	2.99	3.27	3.20	4.04	2.96	2.84	2.91	3.02	3.04	3.10
36.50	2.92 39.42	7.88	47.30	VA	137.16	118.96	102.99	87.01	73.25	64.10	59.58	45.81	32.15	23. —	13.86	50.43	41.30	150.92	9.14	7.12	3.56	17.71	21.27	28.19
				HAP/A	173.66	155.46	139.40	123.51	109.75	100.80	96.08	82.31	68.65	59.50	50.36	86.93	77.80	187.42	45.84	43.82	40.06	54.21	57.77	64.69
				GAP/A	177.65	159.31	143.21	127.11	113.24	104.02	99.46	85.59	71.82	62.60	53.39	90.24	81.04	191.52	48.63	46.60	43.01	57.27	60.86	67.74
				VEP	189.80	170.90	154.30	137.70	123.40	113.90	109.20	94.90	80.70	71.20	61.70	99.70	90.20	204.10	56.80	54.70	51. —	65.70	69.40	76.50
				EHS/M	12.15	11.59	11.09	10.59	10.16	9.88	9.74	9.31	8.88	8.60	8.31	9.46	9.16	12.58	8.17	8.10	7.99	8.43	8.54	8.76
				Gesamths	16.14	15.44	14.81	14.19	13.65	13.30	13.12	12.58	12.05	11.70	11.34	12.77	12.40	16.68	11.16	11.08	10.94	11.40	11.63	11.90
				GHS/M	3.99	3.85	3.72	3.60	3.49	3.42	3.39	3.28	3.17	3.10	3.03	3.31	3.24	4.10	2.99	2.98	2.96	3.06	3.09	3.14
37. —	2.96 39.96	7.99	47.95	VA	139.03	120.55	104.38	88.12	74.26	65.02	60.40	46.44	32.58	23.34	14.10	51.16	41.82	152.90	9.29	7.27	3.71	17.85	21.51	28.54
				HAP/A	176.03	157.55	141.38	125.12	111.26	102.02	97.40	83.44	69.58	60.34	51.10	88.16	78.82	189.90	46.29	44.27	40.71	54.85	58.51	65.54
				GAP/A	180.07	161.45	145.15	128.77	114.80	105.49	100.83	86.76	72.79	63.48	54.17	91.52	82.11	194.14	49.22	47.20	43.70	57.95	61.64	68.72
				VEP	192.40	173.20	156.40	139.50	125.10	115.50	110.70	96.20	81.80	72.20	62.60	101.10	91.40	208.90	57.60	55.50	51.80	66.50	70.20	77.60
				EHS/M	12.33	11.75	11.25	10.73	10.30	10.01	9.87	9.44	9.01	8.72	8.43	9.58	9.28	12.78	8.28	8.21	8.10	8.56	8.66	8.88
				Gesamths	16.37	15.65	15.02	14.38	13.84	13.48	13.30	12.76	12.22	11.86	11.50	12.94	12.58	16.91	11.31	11.23	11.09	11.65	11.79	12.06
				GHS/M	4.04	3.90	3.77	3.65	3.54	3.47	3.43	3.32	3.21	3.14	3.07	3.36	3.29	4.15	3.03	3.02	2.99	3.10	3.13	3.18
37.50	3. — 40.50	8.10	48.60	VA	140.91	122.14	105.76	89.32	75.27	65.83	61.21	47.07	33.11	23.88	14.24	51.78	42.45	155.06	9.43	7.31	3.75	18.16	21.75	28.87
				HAP/A	178.41	159.64	143.28	126.82	112.77	103.33	98.71	84.57	70.61	61.18	51.74	89.28	79.95	192.56	46.93	44.81	41.25	55.66	59.25	66.37
				GAP/A	182.51	163.59	147.10	130.52	116.36	106.84	102.19	87.94	73.87	64.36	54.85	92.68	83.28	196.77	50. —	47.87	44.28	58.80	62.42	69.60
				VEP	195. —	175.50	158.50	141.40	126.80	117. —	112.20	97.50	83. —	73.20	63.40	102.40	92.70	208.70	56.40	54.20	50.50	65.20	68.70	75.80
				EHS/M	12.49	11.91	11.40	10.88	10.44	10.16	10.01	9.56	9.13	8.84	8.55	9.72	9.42	12.93	8.40	8.33	8.22	8.70	8.78	9. —
				Gesamths	16.59	15.86	15.22	14.58	14.03	13.67	13.49	12.93	12.39	12.02	11.66	13.12	12.75	17.14	11.47	11.39	11.25	11.84	11.95	12.23
				GHS/M	4.10	3.96	3.82	3.70	3.59	3.51	3.48	3.37	3.26	3.18	3.11	3.40	3.33	4.21	3.07	3.06	3.03	3.14	3.17	3.23
38. —	2.04 41.04	8.21	49.25	VA	142.79	123.83	107.17	90.52	76.28	66.75	62.03	47.89	33.45	23.92	14.49	52.50	42.98	157.13	9.48	7.46	3.71	18.43	22.09	29.21
				HAP/A	180.79	161.83	145.17	128.52	114.28	104.75	100.03	85.89	71.45	61.92	52.49	90.50	80.98	195.13	47.48	45.46	41.71	56.43	60.09	67.21
				GAP/A	184.94	165.83	149.05	132.27	117.81	108.31	103.55	89.10	74.75	65.15	55.64	93.95	84.35	199.39	50.59	48.56	44.78	59.61	63.30	70.58
				VEP	197.80	177.90	160.60	143.30	128.50	118.80	113.70	98.80	84. —	74.10	64.30	103.80	93.90	212.50	59.10	57. —	53.10	68.40	72.20	79.70
				EHS/M	12.69	12.07	11.55	11.03	10.59	10.29	10.15	9.70	9.25	8.95	8.66	9.85	9.55	13.11	8.51	8.44	8.32	8.79	8.90	9.12
				Gesamths	16.81	16.07	15.43	14.78	14.22	13.85	13.67	13.11	12.56	12.18	11.81	13.30	12.92	17.37	11.82	11.54	11.39	11.97	12.11	12.38
				GHS/M	4.16	4. —	3.88	3.75	3.63	3.56	3.52	3.41	3.30	3.23	3.15	3.45	3.37	4.26	3.11	3.10	3.07	3.18	3.21	3.27
38.50	3.08 41.56	8.32	49.90	VA	144.66	125.43	108.57	91.68	77.29	67.68	62.85	48.32	33.88	24.25	14.83	53.23	43.50	159.20	9.62	7.51	3.75	18.77	22.43	29.54
				HAP/A	183.16	163.93	147.07	130.18	115.79	106.16	101.35	86.82	72.38	62.75	53.13	91.73	82. —	197.70	48.12	46.01	42.25	57.27	60.93	68.24
				GAP/A	187.37	167.99	151. —	133.97	119.47	109.77	104.92	90.28	75.72	66.02	56.32	95.22	85.42	202.02	51.28	49.15	45.36	60.50	64.18	71.55
				VEP	200.20	180.20	162.70	145.15	130.20	120.20	115.20	100.10	85.10	75.10	65.10	105.20	95.10	215.30	59.90	57.70	53.80	69.40	73.20	80.60
				EHS/M	12.83	12.21	11.70	11.18	10.73	10.43	10.28	9.82	9.38	9.08	8.78	9.98	9.68	13.28	8.62	8.55	8.44	8.90	9.02	9.25
				Gesamths	17.04	16.27	15.63	14.97	14.41	14.04	13.85	13.28	12.72	12.35	11.97	13.47	13.10	17.80	11.78	11.69	11.55	12.13	12.27	12.56
				GHS/M	4.21	4.06	3.93	3.79	3.68	3.61	3.57	3.46	3.34	3.27	3.19	3.49	3.42	4.32	3.16	3.14	3.11	3.23	3.25	3.31

EHAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
39,—	3.12	42.12	8.43	50.55	VA	146.54	127.10	109.97	90.93	78.30	68.48	63.87	48.94	34.31	24.59	14.87	53.85	44.12	161.27	9.77	7.85	3.90	18.91	22.87	30.06
					HAP/A	185.54	166.10	148.97	129.93	117.30	107.48	102.67	87.94	73.21	63.59	53.87	92.85	83.13	200.27	48.77	46.55	42.90	57.91	61.87	80.06
					GAP/A	189.80	170.21	152.95	133.77	121.03	111.13	106.29	91.44	76.70	66.90	57.11	96.39	86.59	204.65	51.97	49.83	46.06	61.19	64.97	72.43
					VEP	202.80	182.60	164.80	147.10	131.90	121.70	116.70	101.40	86.20	76.10	66.10	106.50	96.40	218.10	60.70	58.50	54.60	70.20	74.10	81.80
					EHS/M	13,—	12.30	11.85	13.33	10.87	10.57	10.41	9.96	9.50	9.20	8.89	10.11	9.81	12.46	8.73	8.67	8.56	9.02	9.13	9.27
					Gesamths	17.26	16.50	15.83	17.17	14.60	14.22	14.03	13.46	12.89	12.51	12.13	13.65	12.27	17.83	11.92	11.86	11.70	12.29	12.43	12.72
					GHS/M	4.26	4.11	3.98	3.94	3.73	3.65	3.62	3.50	3.39	3.31	3.24	3.54	3.46	4.38	3.20	3.18	3.15	3.27	3.30	3.33
39.50	3.16	42.66	8.54	51.20	VA	146.49	128.69	111.36	93.27	79.31	69.40	64.49	49.57	34.75	24.93	15.01	54.97	44.86	163.34	9.91	7.83	3.96	19.06	22.91	30.41
					HAP/A	185.99	168.19	150.86	132.77	118.81	108.90	103.90	89.07	74.25	64.43	54.51	94.07	84.18	202.84	49.41	47.13	43.45	58.56	62.41	80.91
					GAP/A	190.29	172.35	154.90	136.66	122.59	112.60	107.65	92.62	77.88	67.78	57.79	97.68	87.67	207.27	52.65	50.35	46.64	61.87	65.75	73.21
					VEP	203.40	184.90	166.90	148.10	133.60	123.30	118.20	102.70	87.30	77.10	66.80	107.90	97.60	220.90	61.50	59.10	55.30	71.10	75.10	82.90
					EHS/M	13.11	12.55	12.10	11.44	11.01	10.70	10.55	10.08	9.62	9.32	9.01	10.24	9.83	12.63	8.85	8.75	8.66	9.13	9.25	9.49
					Gesamths	17.41	16.71	16.04	15.33	14.78	14.40	14.21	13.63	13.05	12.67	12.29	13.83	12.44	18.06	12.09	11.97	11.85	12.44	12.59	12.89
					GHS/M	4.30	4.16	4.04	3.99	3.78	3.70	3.66	3.55	3.43	3.35	3.28	3.59	3.51	4.43	3.28	3.22	3.19	3.31	3.34	3.40
40,—	3.20	43.20	8.65	51.85	VA	150.29	130.27	112.78	95.24	80.22	70.21	65.21	50.19	35.18	25.27	15.16	55.20	45.19	163.31	10.06	7.84	3.90	19.30	23.24	30.65
					HAP/A	190.29	170.27	152.76	135.24	120.22	110.21	105.21	90.19	75.18	65.27	55.16	95.20	85.19	205.31	50.06	47.84	43.90	59.29	63.24	80.65
					GAP/A	194.66	174.49	156.84	139.18	124.05	113.98	108.92	93.78	78.65	68.67	58.48	98.83	88.74	209.80	53.34	51.10	47.22	62.74	66.62	74.29
					VEP	208,—	187.20	169,—	150.80	135.20	124.80	119.80	104,—	88.40	78.10	67.60	109.20	98.80	223.60	62.30	60,—	56,—	72,—	76,—	83.90
					EHS/M	13.24	12.71	12.16	11.62	11.15	10.84	10.68	10.22	9.75	9.43	9.12	10.37	10.06	13.80	8.96	8.90	8.78	9.26	9.38	9.61
					Gesamths	17.71	16.93	16.24	15.56	14.98	14.58	14.39	13.81	13.22	12.83	12.44	14,—	13.61	18.29	12.24	12.18	12.01	12.61	12.76	13.05
					GHS/M	4.37	4.22	4.08	3.94	3.83	3.75	3.71	3.59	3.47	3.40	3.32	3.63	3.55	4.40	3.28	3.26	3.23	3.35	3.38	3.44
40.50	3.24	43.74	8.76	52.50	VA	152.17	131.96	114.25	96.44	81.23	71.12	66.03	50.82	35.81	25.51	15.40	55.92	45.81	167.38	10.11	7.90	4.04	19.73	23.58	31.28
					HAP/A	192.67	172.46	154.75	136.94	121.73	111.63	106.53	91.32	76.11	66.01	55.90	96.42	86.31	207.88	50.81	48.40	44.54	60.23	64.08	81.78
					GAP/A	197.10	176.73	158.88	140.93	125.60	115.42	110.28	94.98	79.63	69.45	59.26	100.10	89.91	212.42	53.93	51.79	47.81	63.62	67.50	75.26
					VEP	210.60	189.60	171.20	152.70	136.90	126.40	121.10	105.30	89.50	79,—	68.50	110.60	100.10	226.40	63,—	60.80	56.70	73,—	77,—	85,—
					EHS/M	13.50	12.87	12.32	11.77	11.30	10.98	10.82	10.34	9.87	9.55	9.24	10.50	10.19	13.98	9.07	9.01	8.89	9.36	9.50	9.74
					Gesamths	17.93	17.14	16.45	15.76	15.17	14.77	14.57	13.98	13.39	12.99	12.60	14.18	13.79	18.32	12.39	12.31	12.16	12.77	12.92	13.22
					GHS/M	4.43	4.27	4.13	3.99	3.87	3.78	3.75	3.64	3.52	3.44	3.36	3.68	3.60	4.54	3.32	3.30	3.27	3.39	3.42	3.48
41,—	3.28	44.28	8.87	53.15	VA	154.06	133.55	115.84	97.85	82.25	72.04	66.85	51.45	36.05	25.84	15.54	56.84	46.34	169.45	10.25	8.04	4.09	19.88	23.92	31.82
					HAP/A	195.05	174.55	156.84	138.65	123.25	113.04	107.85	92.45	77.05	66.84	56.54	97.64	87.34	210.45	51.25	49.04	45.08	60.98	64.92	82.62
					GAP/A	199.53	178.87	160.82	142.69	127.17	116.88	111.65	96.13	80.81	70.32	59.94	104.36	90.98	215.05	54.81	52.38	48.40	64.31	68.29	76.15
					VEP	213.20	191.90	173.30	154.60	138.60	128,—	122.80	106.60	90.60	80,—	69.30	112,—	101.30	229.20	63.80	61.50	57.40	73.80	78,—	86,—
					EHS/M	13.67	13.03	12.48	11.91	11.43	11.12	10.95	10.47	9.99	9.68	9.36	10.64	10.22	14.15	9.19	9.12	9,—	9.49	9.61	9.85
					Gesamths	18.15	17.35	16.66	15.96	15.35	14.96	14.75	14.15	13.55	13.16	12.76	14.36	13.96	18.75	12.55	12.46	12.31	12.92	13.08	13.38
					GHS/M	4.48	4.32	4.18	4.04	3.92	3.84	3.80	3.68	3.56	3.48	3.40	3.72	3.64	4.60	3.36	3.34	3.31	3.43	3.47	3.53
41.50	3.32	44.82	8.98	53.80	VA	155.92	135.23	117.04	98.85	83.26	72.86	67.66	52.07	36.57	26.18	15.78	57.27	46.97	171.52	10.39	8.08	4.04	20.12	24.25	31.95
					HAP/A	197.42	176.73	158.54	140.35	124.76	114.36	109.16	93.57	78.07	67.68	57.28	98.77	88.47	213.02	51.89	49.58	45.54	61.82	65.75	83.45
					GAP/A	201.96	181.10	162.77	144.44	128.73	118.25	113.01	97.30	81.68	71.20	60.72	102.54	92.16	217.88	55.29	52.98	48.89	65.10	69.26	77.02
					VEP	215.80	194.30	175.40	156.50	140.30	129.50	124.10	107.90	91.80	81,—	70.20	113.30	102.80	232,—	64.80	62.20	58,—	74.70	79,—	87,—
					EHS/M	13.84	13.20	12.63	12.06	11.57	11.25	11.09	10.60	10.12	9.80	9.48	10.76	10.44	14.32	9.31	9.24	9.11	9.60	9.74	9.98
					Gesamths	18.38	17.57	16.86	16.15	15.54	15.14	14.94	14.33	13.73	13.32	12.92	14.53	14.13	18.98	12.71	12.62	12.46	13.08	13.25	13.56
					GHS/M	4.54	4.37	4.23	4.09	3.97	3.89	3.86	3.73	3.61	3.52	3.44	3.77	3.69	4.68	3.40	3.38	3.35	3.46	3.51	3.57

HAP GHS GAP EHS RUP				A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W		
42	3.96	43.36	9.09	54.43	VA	157,80	136,82	118,44	100,05	84,27	73,78	68,48	52,70	37,01	28,42	15,93	57,99	47,50	173,59	10,34	8,23	4,19	20,26	24,40	32,26
					HAP/A	199,80	178,82	160,44	142,05	128,27	115,78	110,48	94,70	79,01	68,42	57,93	99,99	89,50	215,59	52,34	50,23	46,19	62,26	66,40	74,29
					GAP/A	204,49	183,25	164,72	146,19	130,29	119,71	114,37	98,47	82,66	71,99	61,41	103,89	93,23	220,30	55,99	53,65	49,58	66,78	69,95	77,90
					VEP	218,40	196,60	177,50	158,40	142,00	131,10	125,60	109,20	92,90	81,90	71,00	114,70	103,80	224,80	65,40	63,00	58,80	73,50	79,80	88,00
					EHS/M	14,01	13,35	12,78	12,21	11,71	11,39	11,23	10,73	10,24	9,91	9,59	10,90	10,57	14,50	9,42	9,35	9,22	9,72	9,85	10,10
					Gesamths	18,60	17,78	17,06	16,35	15,73	15,32	15,12	14,50	13,89	13,48	13,07	14,71	14,30	19,21	12,86	12,77	12,61	13,24	13,40	13,71
					GHS/M	4,59	4,43	4,28	4,14	4,02	3,93	3,89	3,77	3,65	3,57	3,49	3,81	3,73	4,71	3,44	3,42	3,20	3,52	3,56	3,61
42,50	3.49	45.90	9.20	55.10	VA	159,68	138,41	119,23	101,25	85,28	74,59	69,30	53,32	37,44	28,76	16,17	56,71	46,03	175,66	10,68	8,18	4,23	20,60	24,74	32,83
					HAP/A	202,18	180,91	161,73	143,75	127,78	117,09	111,80	95,82	79,94	69,26	58,57	101,21	90,53	218,16	53,19	50,89	46,72	63,10	67,24	75,12
					GAP/A	206,82	185,38	166,18	147,94	131,84	121,07	115,74	99,84	83,63	72,87	62,20	106,07	94,30	222,93	56,66	54,14	50,16	66,86	70,83	78,78
					VEP	221,00	198,90	179,80	160,30	143,70	132,60	127,10	110,50	94,00	82,90	71,90	116,10	105,00	237,60	66,20	63,60	59,50	76,50	80,80	88,00
					EHS/M	14,18	13,52	13,42	12,36	11,86	11,53	11,26	10,86	10,37	10,03	9,70	11,03	10,70	14,87	9,34	9,46	9,24	9,84	9,97	10,22
					Gesamths	18,82	17,99	17,87	16,55	15,92	15,51	15,30	14,68	14,06	13,64	13,23	14,89	14,47	19,44	13,02	12,92	12,77	13,40	13,56	13,87
					GHS/M	4,64	4,47	4,35	4,19	4,06	3,96	3,94	3,82	3,69	3,61	3,53	3,86	3,77	4,77	3,48	3,46	3,23	3,56	3,59	3,65
43,—	3.44	46.44	9.31	55.75	VA	161,56	140,06	121,23	102,46	86,28	75,51	70,12	53,95	37,86	27,09	16,31	59,34	48,65	177,73	10,73	8,42	4,28	20,93	24,99	33,16
					HAP/A	204,56	183,06	164,23	145,46	129,29	118,51	113,12	96,95	80,86	70,09	60,31	102,34	91,65	120,73	53,73	51,42	47,28	63,93	67,98	76,16
					GAP/A	209,26	187,59	168,61	149,70	133,40	122,63	117,11	100,81	84,60	73,74	62,89	106,24	95,47	225,56	57,25	54,93	50,75	67,53	71,61	79,86
					VEP	223,60	201,30	181,70	162,20	145,40	134,20	128,60	111,80	95,10	83,90	72,70	117,40	106,20	240,40	66,90	64,50	60,20	77,50	81,70	90,20
					EHS/M	14,34	13,71	13,09	12,50	12,—	11,67	11,49	10,99	10,50	10,16	9,82	11,16	10,83	14,85	9,65	9,57	9,45	9,97	10,09	10,34
					Gesamths	19,84	18,24	17,47	16,74	16,11	15,69	15,48	14,85	14,24	13,81	13,39	15,06	14,65	19,67	13,17	13,08	12,92	13,57	13,72	14,04
					GHS/M	4,70	4,53	4,38	4,24	4,11	4,00	3,90	3,89	3,74	3,66	3,57	3,90	3,82	4,82	3,52	3,51	3,27	3,60	3,63	3,79
43,50	3.48	46.96	9.42	56.40	VA	163,43	141,89	122,62	103,56	87,30	76,42	70,94	54,57	38,31	27,33	16,35	60,06	49,19	179,79	10,89	8,47	4,33	21,27	25,22	33,59
					HAP/A	206,93	185,18	166,12	147,06	130,80	119,92	114,44	98,07	81,81	70,83	60,05	103,56	92,68	223,29	54,38	51,97	47,83	64,77	68,72	77,09
					GAP/A	211,66	189,76	170,56	151,35	134,96	124,—	118,47	101,98	85,59	74,52	63,69	107,51	96,54	228,17	57,94	55,52	51,34	68,42	72,40	80,83
					VEP	226,20	203,60	183,80	164,—	147,10	135,80	130,10	113,10	96,20	84,80	73,60	118,90	107,50	243,20	67,70	65,20	60,90	78,50	82,60	91,20
					EHS/M	14,52	13,84	13,24	12,65	12,14	11,80	11,63	11,12	10,61	10,28	9,94	11,29	10,96	15,06	9,78	9,68	9,56	10,06	10,20	10,47
					Gesamths	19,27	18,42	17,66	16,94	16,30	15,88	15,66	15,03	14,39	13,97	13,55	15,24	14,82	19,91	13,32	13,23	13,07	13,73	13,89	14,21
					GHS/M	4,75	4,58	4,44	4,29	4,16	4,06	3,95	3,91	3,78	3,69	3,61	3,95	3,86	4,89	3,56	3,55	3,31	3,65	3,68	3,84
44,—	3.52	47.52	9.53	57.05	VA	164,73	143,36	124,02	104,77	88,31	77,24	71,75	55,20	38,74	27,87	17,18	60,52	49,71	181,86	11,02	8,61	4,38	21,42	25,55	34,02
					HAP/A	208,73	187,36	168,02	148,77	132,31	121,24	115,75	99,20	82,74	71,87	61,18	104,52	93,71	225,86	55,02	52,61	48,38	65,42	69,55	78,02
					GAP/A	213,53	192,—	172,51	153,10	136,52	125,39	119,89	103,15	86,56	75,41	64,83	108,51	97,62	230,80	58,63	56,20	51,93	69,11	73,27	81,81
					VEP	228,20	205,—	185,90	165,90	148,80	137,30	131,60	114,40	97,30	85,80	74,90	120,20	108,70	246,—	68,50	66,—	61,80	79,30	83,60	92,40
					EHS/M	14,47	14,—	13,39	12,80	12,28	11,94	11,77	11,25	10,74	10,39	10,07	11,49	11,08	15,20	9,85	9,80	9,67	10,19	10,33	10,59
					Gesamths	19,47	18,64	17,88	17,13	16,49	16,06	15,85	15,20	14,56	14,13	13,72	15,48	14,98	20,14	13,48	13,39	13,22	13,88	14,05	14,38
					GHS/M	4,80	4,64	4,49	4,33	4,21	4,12	4,01	3,95	3,82	3,74	3,65	3,99	3,91	4,94	3,61	3,59	3,35	3,69	3,72	3,79
44,50	3.56	48.06	9.64	57.70	VA	167,19	144,95	125,51	106,97	92,32	80,15	72,57	55,82	39,17	28,01	16,94	61,41	50,30	183,93	11,16	8,76	4,43	21,66	25,89	34,36
					HAP/A	211,69	189,45	170,01	150,47	133,82	122,66	117,07	100,32	83,87	72,51	61,44	105,91	94,80	228,43	55,06	52,65	48,42	65,42	69,55	78,02
					GAP/A	216,55	194,14	174,55	154,86	138,07	126,82	121,20	104,32	87,54	76,29	65,13	109,95	98,79	233,62	58,34	55,89	51,52	68,89	72,15	80,89
					VEP	231,40	208,30	188,10	167,80	150,50	138,90	133,10	115,70	98,40	86,80	75,30	121,50	110,—	248,80	69,20	66,80	62,30	80,20	84,60	93,40
					EHS/M	14,85	14,16	13,55	12,94	12,43	12,08	11,80	11,38	10,86	10,51	10,17	11,55	11,24	15,36	9,99	9,91	9,78	10,31	10,45	10,71
					Gesamths	19,71	18,85	18,09	17,33	16,68	16,26	16,03	15,38	14,73	14,29	13,86	15,59	15,20	20,37	13,64	13,54	13,37	14,04	14,21	14,54
					GHS/M	4,86	4,69	4,54	4,39	4,26	4,17	4,13	4,—	3,87	3,78	3,69	4,04	3,96	4,99	3,65	3,63	3,39	3,73	3,76	3,83

CHAP	GHS	GAP	FHS	REP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
43.50	3.60	48.60	9.75	58.35	VA	169.06	146.54	126.81	107.17	90.23	78.97	73.39	56.45	39.61	28.35	17.06	62.13	50.87	186.—	11.31	8.81	4.48	21.80	26.12	24.70
					HAP/A	214.06	191.54	171.81	152.17	135.23	123.97	118.39	101.45	84.61	73.35	62.08	107.13	95.87	231.—	56.31	53.81	49.48	66.80	71.12	70.70
					GAP/A	218.98	196.28	176.40	156.61	139.53	128.19	122.56	105.49	88.52	77.17	65.81	111.21	99.87	236.06	60.—	57.48	53.11	70.57	74.93	83.67
					VEP	234.—	210.60	190.10	169.70	152.10	140.40	134.60	117.—	99.50	87.80	76.10	122.90	111.20	251.80	70.10	67.50	63.—	81.—	86.50	94.60
					EHS/M	15.02	14.32	13.70	13.06	12.57	12.21	12.04	11.51	10.98	19.63	10.29	11.60	11.33	15.55	10.10	10.02	9.80	10.43	10.57	10.63
					Gesamths	19.84	19.06	18.29	17.53	16.87	16.43	16.21	15.55	14.88	14.46	14.02	13.77	15.33	20.60	13.79	13.69	13.52	14.20	14.37	14.70
					GHS/M	4.92	4.74	4.50	4.44	4.30	4.22	4.17	4.04	3.91	3.82	3.73	4.06	4.—	5.06	3.09	3.67	3.63	3.77	3.80	3.87
45.50	3.64	49.14	9.81	58.95	VA	170.99	148.27	128.35	108.43	91.29	79.94	74.28	57.12	40.09	28.73	17.28	62.90	51.45	188.12	11.41	8.90	4.57	22.10	26.52	25.18
					HAP/A	216.49	193.77	173.85	153.93	136.79	125.44	119.76	102.62	85.59	74.23	62.78	108.40	98.95	233.62	58.91	56.40	50.07	67.60	72.02	80.69
					GAP/A	221.46	198.57	178.49	158.41	141.14	129.70	123.98	106.71	89.54	78.09	66.55	112.53	100.99	238.73	60.64	58.11	53.75	71.50	75.87	84.50
					VEP	236.60	213.—	192.30	171.60	153.80	142.—	136.10	118.30	100.60	88.80	76.90	124.30	112.40	254.40	70.80	68.20	63.70	82.—	86.50	96.50
					EHS/M	15.14	14.43	13.81	13.19	12.66	12.30	12.12	11.59	11.06	10.71	10.35	11.77	11.41	15.67	10.16	10.09	9.86	10.50	10.63	10.91
					Gesamths	20.11	19.23	18.45	17.67	17.01	16.56	16.34	15.68	15.01	14.57	14.12	15.90	15.45	20.78	13.89	13.80	13.63	14.31	14.48	14.82
					GHS/M	4.97	4.80	4.64	4.48	4.35	4.26	4.22	4.09	3.96	3.86	3.77	4.13	4.04	5.11	3.73	3.71	3.69	3.81	3.85	3.91
46.—	3.68	49.68	9.92	59.60	VA	172.86	149.86	129.74	109.63	92.30	80.85	75.07	57.75	40.52	28.97	17.52	63.52	52.07	190.10	11.55	9.05	4.82	22.33	26.85	25.52
					HAP/A	218.86	195.86	175.74	155.63	138.30	126.85	121.07	103.75	86.52	74.97	63.52	106.52	98.07	236.10	57.55	55.05	50.82	68.33	72.85	81.52
					GAP/A	223.89	200.71	180.43	160.16	142.70	131.16	125.34	107.88	90.52	78.88	67.34	113.70	102.16	241.35	61.22	58.80	54.34	72.18	76.74	85.48
					VEP	239.20	215.30	194.40	173.50	155.50	143.60	137.60	119.60	101.70	89.70	77.80	125.60	113.70	257.20	71.60	69.—	64.40	82.80	87.50	96.50
					EHS/M	15.31	14.59	13.97	13.34	12.80	12.44	12.26	11.72	11.18	10.82	10.48	11.90	11.54	15.85	10.28	10.20	10.06	10.62	10.76	11.02
					Gesamths	20.34	19.44	18.66	17.87	17.20	16.75	16.53	15.85	15.18	14.73	14.28	16.08	15.63	21.01	14.05	13.95	13.78	14.47	14.65	14.98
					GHS/M	5.03	4.85	4.69	4.53	4.40	4.31	4.27	4.13	4.—	3.94	3.82	4.18	4.09	5.16	3.77	3.75	3.72	3.85	3.89	3.96
46.50	3.72	50.22	10.03	60.25	VA	174.74	151.55	131.14	110.83	93.31	81.87	75.89	58.38	40.95	29.31	17.68	64.25	52.60	192.26	11.60	9.10	4.67	22.57	27.09	25.85
					HAP/A	221.24	198.06	177.64	157.33	139.81	128.17	122.39	104.88	87.45	75.81	64.16	110.75	99.10	238.76	58.10	55.60	51.17	69.07	73.50	82.35
					GAP/A	226.32	202.95	182.38	161.91	144.26	132.53	126.70	109.05	91.49	79.76	68.02	114.97	103.23	243.98	61.91	59.39	54.93	72.97	77.52	86.35
					VEP	241.80	217.70	196.50	175.40	157.20	145.10	139.10	120.90	102.80	90.70	78.60	127.—	114.90	260.—	72.30	69.70	65.10	83.70	88.40	97.50
					EHS/M	15.48	14.75	14.12	13.48	12.94	12.57	12.40	11.85	11.31	10.94	10.58	12.03	11.67	16.82	10.30	10.31	10.17	10.73	10.88	11.15
					Gesamths	20.56	19.65	18.86	18.07	17.39	16.93	16.71	16.02	15.35	14.89	14.44	16.25	15.80	21.24	14.20	14.10	13.93	14.63	14.81	15.15
					GHS/M	5.08	4.90	4.74	4.58	4.45	4.36	4.31	4.17	4.04	3.96	3.89	4.22	4.13	5.22	3.81	3.79	3.76	3.90	3.93	4.—
47.—	3.76	50.76	10.14	60.90	VA	176.82	153.13	132.94	111.94	94.32	82.58	76.71	59.—	41.39	29.84	17.71	64.97	53.13	194.33	11.74	9.24	4.72	22.71	27.43	26.29
					HAP/A	223.62	200.13	179.54	158.94	141.32	129.58	123.71	106.—	88.39	76.64	64.71	111.97	100.12	241.33	58.74	56.24	51.72	69.71	74.43	83.29
					GAP/A	228.76	205.08	184.33	163.57	145.83	133.98	128.07	110.22	92.47	80.83	68.61	116.24	104.30	244.80	62.50	60.07	55.53	73.85	78.40	87.33
					VEP	244.40	220.—	198.80	177.20	158.90	146.70	140.80	122.20	103.90	91.70	79.30	128.60	116.10	252.80	73.10	70.50	65.80	84.50	89.40	98.60
					EHS/M	15.64	14.92	14.27	13.63	13.08	12.72	12.53	11.98	11.43	11.07	10.69	12.16	11.80	16.30	10.31	10.43	10.28	10.85	11.—	11.27
					Gesamths	20.78	19.87	19.06	18.26	17.58	17.12	16.89	16.20	15.51	15.04	14.59	16.43	15.97	21.47	14.36	14.26	14.08	14.79	14.97	15.31
					GHS/M	5.14	4.96	4.79	4.63	4.50	4.40	4.30	4.22	4.09	3.99	3.90	4.27	4.17	5.27	3.85	3.83	3.80	3.94	3.97	4.04
47.50	3.80	51.20	10.25	61.55	VA	178.50	154.72	133.93	113.14	95.34	83.40	77.53	59.83	41.82	29.98	18.05	65.59	53.76	196.40	11.89	9.39	4.78	23.05	27.67	26.52
					HAP/A	226.—	202.22	181.43	160.64	142.84	130.90	125.03	107.13	89.32	77.48	65.55	113.00	101.26	243.90	59.39	56.78	52.28	70.55	75.17	84.22
					GAP/A	231.19	207.23	186.27	165.32	147.38	135.25	129.43	111.39	93.45	81.51	69.49	117.40	105.48	249.23	63.28	60.68	56.10	74.53	79.19	88.41
					VEP	247.—	222.30	200.70	179.10	160.80	148.20	142.10	123.50	105.—	92.70	80.30	129.70	117.40	265.60	73.90	71.20	66.50	85.50	90.30	99.60
					EHS/M	15.81	15.07	14.43	13.78	13.22	12.85	12.67	12.11	11.55	11.19	10.81	12.30	11.92	16.37	10.62	10.54	10.40	10.97	11.11	11.39
					Gesamths	21.—	20.08	19.27	18.46	17.76	17.30	17.07	16.37	15.68	15.22	14.75	16.61	16.14	21.70	14.51	14.41	14.24	14.95	15.13	15.48
					GHS/M	5.19	5.01	4.84	4.68	4.56	4.46	4.40	4.26	4.13	4.03	3.94	4.31	4.22	5.33	3.99	3.97	3.94	3.98	4.02	4.09

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
48.—	3.84	51.84	10.36	62.20	VA	180.37	156.41	135.33	114.34	96.35	84.31	78.36	60.25	42.25	30.32	18.29	66.32	54.28	198.47	12.03	9.43	4.81	23.39	27.91	27.24
					HAP/A	228.37	204.41	183.33	162.34	144.36	132.31	126.35	108.26	90.26	78.32	66.29	114.32	102.28	246.47	60.08	57.43	52.81	71.29	75.91	85.24
					GAP/A	233.62	209.47	188.22	167.07	146.94	136.81	130.80	112.56	94.42	82.40	70.27	118.68	106.54	251.86	63.96	61.34	56.69	75.41	79.97	89.47
					VEP	249.60	224.70	202.80	181.—	162.39	149.80	143.60	124.80	106.10	93.70	81.20	131.10	118.60	268.40	74.70	72.—	67.20	86.50	91.20	101.—
					EHS/M	15.98	15.23	14.58	13.93	13.36	12.99	12.80	12.24	11.68	11.20	10.93	12.42	12.06	16.54	10.74	10.66	10.51	11.09	11.23	11.53
					Gesamths	21.23	20.29	19.47	18.66	17.95	17.49	17.25	16.55	15.85	15.38	14.91	16.78	16.32	21.93	14.67	14.57	14.29	15.11	15.29	15.66
					GHS/M	5.25	5.06	4.89	4.73	4.59	4.50	4.45	4.31	4.17	4.08	3.96	4.36	4.26	5.29	3.93	3.91	3.89	4.02	4.06	4.13
48.50	3.88	52.38	10.47	62.85	VA	182.25	157.99	136.82	115.55	97.36	85.23	79.17	60.88	42.69	30.56	18.43	67.04	54.81	200.54	12.18	9.58	4.96	23.73	28.25	27.68
					HAP/A	230.75	206.49	185.32	164.05	145.86	133.73	127.67	109.38	91.19	79.06	66.93	115.54	103.31	249.04	60.68	58.08	53.46	72.23	76.75	86.18
					GAP/A	236.05	211.60	188.27	166.83	150.50	138.27	132.17	113.73	95.40	83.18	70.95	119.94	107.82	254.48	64.65	62.03	57.38	76.29	80.85	90.25
					VEP	252.20	227.—	205.—	182.90	164.—	151.40	145.10	126.10	107.20	94.60	82.—	132.50	119.80	271.20	75.50	72.80	68.—	87.50	92.20	102.—
					EHS/M	16.15	15.40	14.73	14.07	13.50	13.13	12.93	12.37	11.80	11.42	11.05	12.56	12.18	16.72	10.85	10.77	10.62	11.21	11.35	11.65
					Gesamths	21.45	20.51	19.68	18.85	18.14	17.67	17.43	16.72	16.01	15.54	15.07	16.96	16.49	22.18	14.82	14.72	14.54	15.27	15.45	15.82
					GHS/M	5.30	5.11	4.95	4.78	4.64	4.54	4.50	4.36	4.21	4.12	4.02	4.40	4.31	5.44	3.97	3.95	3.92	4.05	4.10	4.17
49.—	3.92	52.92	10.58	63.50	VA	184.13	159.68	138.21	116.17	98.37	86.05	79.98	61.50	43.12	30.90	18.67	67.66	55.44	202.61	12.22	9.62	4.91	23.97	28.59	28.02
					HAP/A	233.13	208.68	187.21	165.17	147.37	135.05	128.98	110.50	92.12	79.90	67.67	116.66	104.44	251.61	61.22	58.62	53.91	72.97	77.59	87.02
					GAP/A	238.48	213.94	192.21	170.—	152.06	139.64	133.52	114.90	96.38	84.06	71.74	121.11	108.70	257.11	65.24	62.62	57.87	77.08	81.73	91.24
					VEP	254.80	229.40	207.10	184.20	165.70	152.90	146.60	127.40	108.30	95.60	82.90	133.80	121.10	274.—	78.20	73.50	68.80	88.40	92.20	102.—
					EHS/M	16.32	15.56	14.89	14.20	13.64	13.28	13.08	12.50	11.92	11.54	11.16	12.69	12.31	16.89	10.96	10.88	10.73	11.32	11.47	11.76
					Gesamths	21.67	20.72	19.89	19.03	18.33	17.85	17.62	16.90	16.18	15.70	15.23	17.14	16.66	22.39	14.98	14.88	14.69	15.43	15.61	15.98
					GHS/M	5.36	5.18	5.—	4.83	4.69	4.59	4.54	4.40	4.26	4.18	4.07	4.45	4.35	5.50	4.02	4.—	3.99	4.11	4.14	4.22
49.50	3.96	53.46	10.69	64.15	VA	186.—	161.27	139.61	117.95	99.38	86.96	80.89	62.13	43.55	31.23	18.82	68.39	55.97	204.68	12.37	9.67	4.96	24.11	28.73	28.26
					HAP/A	235.50	210.77	189.11	167.45	148.88	136.46	130.30	111.63	93.05	80.73	68.32	117.89	105.47	254.18	61.67	59.37	54.46	73.61	78.23	87.86
					GAP/A	240.91	215.99	194.16	172.33	153.61	141.10	134.89	116.07	97.35	84.93	72.43	122.38	109.87	259.73	65.93	63.41	58.46	77.76	82.41	92.14
					VEP	257.40	231.70	209.20	186.70	167.40	154.50	148.10	128.70	109.40	95.80	83.70	134.20	122.30	278.90	77.—	74.40	69.20	89.20	94.—	104.—
					EHS/M	16.49	15.71	15.04	14.37	13.79	13.40	13.21	12.63	12.05	11.67	11.27	12.82	12.43	17.07	11.07	10.99	10.84	11.44	11.59	11.88
					Gesamths	21.90	20.93	20.09	19.25	18.52	18.04	17.80	17.07	16.35	15.87	15.38	17.31	16.83	22.62	15.13	15.03	14.84	15.59	15.77	16.14
					GHS/M	5.41	5.22	5.05	4.88	4.79	4.64	4.59	4.44	4.30	4.20	4.11	4.49	4.40	5.65	4.06	4.04	4.—	4.13	4.18	4.26
50.—	4.—	54.—	10.80	64.80	VA	187.88	162.85	141.01	119.16	100.29	87.78	81.62	62.75	44.08	31.47	18.96	69.01	56.50	209.45	12.51	9.82	5.—	24.25	28.97	28.63
					HAP/A	237.88	212.85	191.01	169.16	150.29	137.78	131.62	112.75	94.08	81.47	69.06	119.01	106.50	258.65	62.51	59.82	55.—	74.25	78.97	88.69
					GAP/A	243.34	218.12	196.11	174.09	155.07	142.46	136.26	117.24	98.42	85.72	73.11	123.45	110.94	262.26	66.61	63.90	59.04	78.44	83.30	92.98
					VEP	260.—	234.—	211.30	188.80	169.—	156.—	149.60	130.—	110.60	97.50	84.50	136.50	123.50	279.50	77.80	75.—	70.—	90.—	95.—	105.—
					EHS/M	16.86	15.88	15.19	14.51	13.93	13.54	13.34	12.78	12.18	11.78	11.39	12.95	12.56	17.24	11.19	11.10	10.96	11.56	11.70	12.01
					Gesamths	22.12	21.15	20.29	19.44	18.71	18.22	17.98	17.25	16.52	16.03	15.54	17.49	17.—	22.85	15.28	15.18	15.—	15.75	15.93	16.31
					GHS/M	5.46	5.27	5.10	4.93	4.78	4.68	4.64	4.49	4.34	4.25	4.15	4.54	4.44	5.61	4.10	4.08	4.04	4.19	4.23	4.30
50.50	4.04	54.54	10.91	65.45	VA	189.76	164.54	142.40	120.26	101.30	88.69	82.34	63.38	44.52	31.81	19.20	69.73	57.12	208.27	12.66	9.96	5.15	24.59	29.40	29.03
					HAP/A	240.26	215.04	192.90	170.76	151.80	139.19	132.84	113.88	95.02	82.31	69.70	120.23	107.62	258.77	63.16	60.46	55.65	75.09	79.90	89.53
					GAP/A	245.78	220.36	198.05	175.74	156.63	143.92	137.52	118.41	99.41	86.50	73.89	124.81	112.11	264.44	67.30	64.58	59.73	78.32	84.17	93.87
					VEP	262.60	236.40	213.40	190.40	170.70	157.60	151.—	131.30	111.70	98.50	85.40	137.90	124.80	282.30	78.60	75.80	70.80	91.—	96.—	106.—
					EHS/M	16.82	16.04	15.35	14.66	14.07	13.68	13.48	12.89	12.29	11.90	11.51	13.09	12.69	17.86	11.30	11.22	11.07	11.68	11.83	12.13
					Gesamths	22.34	21.36	20.50	19.64	18.90	18.41	18.16	17.42	16.68	16.19	15.70	17.67	17.18	23.53	15.44	15.34	15.15	15.91	16.10	16.47
					GHS/M	5.52	5.32	5.15	4.98	4.83	4.73	4.68	4.53	4.39	4.29	4.19	4.58	4.49	5.67	4.14	4.12	4.08	4.23	4.27	4.34

EHAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W
51.00	4.08	55.08	11.02	66.10	VA	191.83	166.12	143.80	121.47	102.31	89.81	83.16	64.01	44.95	22.15	19.35	70.45	57.85	210.88	12.90	10.01	5.1	24.23	29.74	29.37
					HAP/A	242.83	217.12	194.80	172.47	153.31	140.81	124.16	115.01	95.95	83.15	70.35	121.45	108.85	281.88	63.90	61.01	56.10	75.83	80.74	80.37
					GAP/A	248.20	222.50	200.00	177.50	158.19	146.39	138.89	119.59	100.38	87.48	74.58	126.08	113.18	287.80	67.08	65.17	60.22	80.10	85.05	84.78
					VEP	285.20	238.70	216.50	192.30	172.40	160.20	152.50	132.80	112.80	99.50	86.20	139.30	124.00	285.20	70.40	78.50	71.60	91.90	97.00	107.00
					EHS/M	17.00	16.20	15.50	14.80	14.21	13.81	13.61	13.01	12.42	12.02	11.82	13.22	12.82	17.60	11.42	11.29	11.18	11.90	11.98	12.24
					Gesamths	22.57	21.57	20.70	19.83	19.09	18.59	18.34	17.59	16.85	16.35	15.85	17.85	17.35	23.22	15.80	15.49	15.29	16.07	16.28	16.63
					GHS/M	6.57	5.37	5.20	5.03	4.88	4.79	4.73	4.59	4.42	4.33	4.23	4.69	4.53	5.72	4.19	4.16	4.12	4.27	4.34	4.29
51.50	4.12	55.62	11.13	66.75	VA	193.51	167.81	145.10	122.67	103.22	90.43	83.08	64.63	45.29	22.48	19.59	71.08	58.28	212.85	12.95	10.08	5.05	25.07	29.98	29.79
					HAP/A	245.01	219.31	196.80	174.17	154.82	141.93	125.48	116.13	96.98	83.08	71.09	122.58	109.78	284.34	64.35	61.56	56.55	76.57	81.48	81.20
					GAP/A	250.84	224.74	201.94	179.25	159.76	146.76	140.25	120.75	101.25	88.35	75.28	127.25	114.35	279.14	68.57	65.76	60.71	80.89	85.83	85.63
					VEP	287.80	241.10	217.80	194.20	174.10	160.70	154.00	133.90	113.90	100.50	87.10	140.80	127.30	287.80	69.10	77.20	72.00	92.80	97.80	108.00
					EHS/M	17.16	16.36	15.66	14.96	14.35	13.95	13.75	13.15	12.55	12.15	11.74	13.36	12.95	17.76	11.53	11.44	11.29	11.94	12.07	12.37
					Gesamths	22.79	21.79	20.91	20.03	19.28	18.77	18.52	17.77	17.02	16.52	16.01	18.02	17.52	23.54	15.75	15.64	15.45	16.23	16.42	16.80
					GHS/M	5.61	5.43	5.25	5.08	4.93	4.82	4.77	4.62	4.45	4.36	4.27	4.69	4.56	5.73	4.22	4.19	4.16	4.27	4.34	4.29
52.00	4.16	56.16	11.24	67.40	VA	195.39	169.40	146.59	123.97	104.33	91.34	84.30	65.28	45.81	22.82	19.72	71.80	58.81	214.92	12.99	10.20	5.20	25.22	29.22	29.04
					HAP/A	247.20	221.40	198.59	175.87	156.23	143.24	126.80	117.25	97.81	84.82	71.72	123.80	110.81	286.98	64.90	62.20	57.20	77.22	82.22	82.04
					GAP/A	253.07	226.88	203.89	181.00	161.20	148.21	141.69	121.83	102.23	89.24	76.04	126.50	113.43	272.78	69.25	66.94	61.60	81.59	86.62	86.51
					VEP	270.40	248.40	219.70	196.10	175.80	162.30	155.50	135.20	115.00	101.50	87.90	142.00	128.30	286.70	69.30	78.00	72.90	93.80	98.80	109.00
					EHS/M	17.23	16.52	15.81	15.10	14.50	14.00	13.80	13.20	12.60	12.20	11.79	13.40	12.97	17.94	11.65	11.56	11.40	12.02	12.18	12.49
					Gesamths	23.01	22.00	21.11	20.29	19.47	18.96	18.70	17.94	17.19	16.68	16.17	18.20	17.69	23.77	15.91	15.80	15.60	16.38	16.58	16.96
					GHS/M	5.69	5.48	5.30	5.13	4.96	4.87	4.82	4.67	4.50	4.42	4.31	4.72	4.59	5.76	4.26	4.24	4.20	4.36	4.43	4.37
52.50	4.20	56.70	11.25	68.05	VA	197.26	170.99	148.08	125.10	105.35	91.90	85.51	66.89	46.23	23.06	19.97	72.50	59.84	217.00	13.15	10.25	5.25	25.46	29.37	29.36
					HAP/A	249.76	223.49	200.58	177.80	157.95	144.20	126.11	116.26	96.76	83.58	72.42	125.02	111.84	289.50	65.84	63.20	58.20	78.26	82.87	82.88
					GAP/A	255.50	229.02	205.93	182.77	162.87	149.22	142.98	123.89	104.24	91.00	77.82	126.50	113.43	282.78	69.24	67.04	61.60	82.26	87.21	87.20
					VEP	273.00	245.70	221.00	198.00	177.50	163.80	157.00	136.50	116.10	102.40	88.80	143.40	129.50	288.50	69.30	78.00	72.90	93.80	98.80	109.00
					EHS/M	17.50	16.88	16.07	15.23	14.58	14.06	13.86	13.26	12.66	12.26	11.85	13.46	12.97	17.94	11.65	11.56	11.40	12.02	12.18	12.49
					Gesamths	23.24	22.21	21.32	20.40	19.58	18.90	18.60	17.85	17.10	16.59	16.17	18.20	17.69	23.77	15.91	15.80	15.60	16.38	16.58	16.96
					GHS/M	5.74	5.53	5.35	5.17	5.02	4.92	4.87	4.71	4.54	4.46	4.35	4.77	4.64	5.80	4.29	4.26	4.22	4.38	4.45	4.39
53.00	4.24	57.24	11.48	69.70	VA	199.74	172.87	149.48	126.28	106.26	92.07	85.49	66.81	46.89	23.40	20.12	73.15	60.04	219.00	13.20	10.30	5.30	25.70	29.60	29.61
					HAP/A	252.14	225.87	202.48	179.28	159.26	145.07	126.43	116.51	96.99	83.40	72.12	126.15	112.95	292.00	66.20	63.20	58.20	78.26	82.87	82.88
					GAP/A	257.93	231.26	207.88	184.50	164.42	151.04	144.34	124.27	104.20	91.10	77.82	126.50	113.43	282.78	69.24	67.04	61.60	82.26	87.21	87.20
					VEP	276.00	248.10	224.00	199.90	179.20	165.40	158.50	137.80	117.20	103.40	89.80	144.20	130.30	288.50	69.30	78.00	72.90	93.80	98.80	109.00
					EHS/M	17.67	16.94	16.12	15.40	14.77	14.26	14.18	13.53	12.93	12.53	12.08	13.74	13.25	18.20	11.85	11.76	11.60	12.22	12.38	12.69
					Gesamths	23.48	22.49	21.52	20.62	19.84	19.23	18.97	18.20	17.50	17.00	16.48	18.50	17.94	24.24	16.22	16.11	15.91	16.70	16.90	17.28
					GHS/M	5.79	5.59	5.40	5.22	5.07	4.97	4.91	4.75	4.58	4.50	4.40	4.81	4.68	5.84	4.30	4.27	4.23	4.39	4.46	4.40
53.50	4.28	57.78	11.57	69.25	VA	201.02	174.26	150.97	127.26	107.27	93.09	87.25	67.11	47.74	23.70	20.38	73.97	60.40	221.10	13.40	10.40	5.40	26.04	29.94	29.95
					HAP/A	254.52	227.76	204.37	180.89	160.87	147.49	140.75	120.62	100.81	87.24	73.98	127.26	113.90	294.00	66.80	63.80	58.80	78.86	83.86	83.87
					GAP/A	260.37	233.40	209.83	186.16	165.99	152.50	145.71	125.45	105.26	91.78	78.30	127.23	114.71	290.80	67.21	64.20	59.20	79.82	84.82	84.83
					VEP	278.20	250.40	226.10	201.70	180.90	167.00	160.00	139.10	118.30	104.40	90.80	146.10	132.20	290.10	68.30	79.00	73.90	94.80	99.80	109.00
					EHS/M	17.89	17.00	16.27	15.54	14.91	14.50	14.29	13.67	13.04	12.62	12.20	13.97	13.46	18.46	11.90	11.80	11.74	12.36	12.52	12.87
					Gesamths	23.68	22.64	21.73	20.81	20.03	19.51	19.25	18.47	17.80	17.16	16.64	18.72	18.21	24.47	16.27	16.16	16.00	16.80	17.07	17.47
					GHS/M	5.85	5.64	5.46	5.27	5.12	5.01	4.95	4.80	4.72	4.64	4.54	4.95	4.82	5.98	4.30	4.26	4.22	4.38	4.45	4.39

... ..

27

TOTAL GHS GAP EHS RUP				A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W		
57.00	4.56	61.56	12.34	73.90	VA	214.16	184.90	160.74	135.71	114.34	100.10	92.98	71.51	50.15	35.90	21.66	78.73	64.30	235.82	14.24	11.16	5.68	27.82	23.78	44.18
					HAP/A	271.16	244.90	217.74	192.71	171.34	157.10	140.98	128.51	107.15	92.90	78.66	136.73	121.30	292.82	71.24	68.16	62.68	84.82	90.78	101.18
					GAP/A	277.39	247.90	224.56	198.33	176.79	162.44	155.26	133.63	112.10	97.74	83.39	140.90	126.45	290.02	76.91	72.81	67.28	89.60	95.60	106.08
					VEP	286.40	266.00	240.90	214.90	192.70	177.90	170.50	148.20	126.00	111.20	96.40	155.70	140.80	318.70	88.70	85.50	79.80	102.80	108.00	119.80
					EHS/M	19.01	18.10	17.35	16.57	15.91	15.46	15.24	14.57	13.90	13.46	13.01	14.80	14.35	19.88	12.79	12.69	12.52	13.20	13.40	13.72
					Gesamths	25.24	24.10	23.16	22.19	21.36	20.80	20.52	19.69	18.85	18.30	17.74	19.97	19.41	28.08	17.46	17.24	17.12	17.98	18.22	18.62
					GHS/M	6.23	6.00	5.81	5.62	5.45	5.34	5.29	5.12	4.95	4.84	4.73	5.17	5.06	6.40	4.67	4.60	4.78	4.82	4.96	4.96
57.50	4.60	62.10	12.45	74.55	VA	216.03	187.35	162.13	136.92	115.36	100.92	93.80	72.14	50.59	38.24	21.80	79.38	65.02	237.89	14.39	11.31	6.73	27.96	24.12	44.71
					HAP/A	273.53	244.06	219.63	194.42	172.96	158.42	151.30	129.84	108.08	93.74	79.30	136.86	122.52	296.19	71.89	69.81	63.23	85.46	91.62	102.21
					GAP/A	279.81	250.91	225.49	200.09	178.38	163.81	156.73	134.80	113.07	98.82	84.07	142.08	127.63	301.84	76.80	73.50	67.87	100.28	106.49	107.16
					VEP	290.00	269.20	243.00	216.80	194.40	179.40	172.00	149.50	127.10	112.20	97.20	157.00	142.10	321.50	80.50	86.30	80.50	103.60	110.00	121.00
					EHS/M	18.19	18.29	17.51	16.71	16.04	15.59	15.37	14.70	14.03	13.58	13.13	14.92	14.47	19.86	12.90	12.80	12.63	13.22	13.51	13.84
					Gesamths	25.47	24.36	23.37	22.38	21.54	20.98	20.70	19.86	19.02	18.46	17.90	20.14	19.58	28.31	17.61	17.49	17.27	18.14	18.38	18.78
					GHS/M	6.28	6.06	5.86	5.67	5.50	5.39	5.30	5.16	4.99	4.88	4.77	5.22	5.11	6.45	4.71	4.69	4.84	4.92	4.97	4.95
58.00	4.64	62.64	12.51	75.15	VA	217.96	188.99	163.58	138.17	116.41	101.98	94.89	72.81	51.06	38.53	22.09	80.13	65.59	239.81	14.40	11.41	6.82	28.25	24.51	45.09
					HAP/A	275.96	246.99	221.58	196.17	174.41	159.88	152.66	130.81	109.06	94.53	80.09	138.13	123.59	297.81	72.49	69.41	63.82	86.25	92.51	103.09
					GAP/A	282.30	253.10	227.49	201.89	179.96	165.31	158.04	136.02	114.10	99.45	84.90	143.39	128.74	304.32	77.24	74.14	68.51	91.11	97.42	108.08
					VEP	301.80	271.50	245.10	218.70	196.10	181.00	173.50	150.80	128.20	113.10	98.10	156.40	143.30	324.30	80.20	87.00	81.20	104.50	111.00	122.00
					EHS/M	19.30	18.40	17.61	16.81	16.14	15.69	15.46	14.79	14.10	13.65	13.20	15.01	14.56	19.98	12.96	12.86	12.69	13.30	13.58	13.92
					Gesamths	25.94	24.51	23.52	22.53	21.69	21.12	20.84	19.99	19.14	18.57	18.01	20.27	19.71	28.49	17.71	17.59	17.38	18.25	18.49	18.91
					GHS/M	6.34	6.11	5.91	5.72	5.55	5.43	5.38	5.21	5.04	4.92	4.81	5.26	5.15	6.51	4.75	4.73	4.88	4.96	4.91	4.99
58.50	4.68	63.18	12.62	75.90	VA	219.83	190.97	164.97	139.37	117.42	102.79	95.48	73.44	51.49	38.86	22.23	80.85	66.12	241.88	14.63	11.36	5.97	28.49	24.84	45.43
					HAP/A	278.33	249.07	223.47	197.87	175.92	161.29	153.98	131.94	109.99	95.36	80.73	139.35	124.62	300.38	73.13	69.86	64.47	86.90	93.24	103.93
					GAP/A	284.72	255.24	229.44	203.64	181.62	166.77	159.40	137.19	115.07	100.39	85.98	144.86	129.82	306.94	77.92	74.63	69.29	91.89	98.29	108.96
					VEP	304.20	273.80	247.20	220.80	197.80	182.60	175.00	152.10	129.30	114.10	98.90	159.80	144.50	327.10	81.00	87.80	82.00	105.40	112.00	123.00
					EHS/M	19.48	18.56	17.78	16.96	16.28	15.83	15.60	14.91	14.23	13.77	13.32	15.14	14.68	20.16	13.08	12.97	12.80	13.51	13.71	14.04
					Gesamths	25.87	24.78	23.79	22.73	21.88	21.31	21.02	20.16	19.34	18.74	18.17	20.45	19.88	28.72	17.87	17.74	17.53	18.41	18.66	19.07
					GHS/M	6.39	6.17	5.97	5.77	5.60	5.48	5.42	5.25	5.08	4.97	4.85	5.31	5.20	6.56	4.79	4.77	4.73	4.90	4.95	5.03
59.00	4.72	63.72	12.73	76.45	VA	221.71	192.26	166.37	140.57	118.44	103.61	96.30	74.06	51.93	37.20	22.47	81.48	66.75	243.95	14.77	11.50	5.92	28.63	25.18	45.77
					HAP/A	280.71	251.26	225.37	199.57	177.44	162.61	155.30	133.06	110.93	96.20	81.47	140.48	125.75	302.95	73.77	70.50	64.92	87.63	94.18	104.77
					GAP/A	287.16	257.48	231.39	205.39	183.08	168.14	160.77	138.36	116.05	101.24	86.37	145.83	130.99	309.57	78.61	75.31	69.89	92.55	99.17	109.84
					VEP	306.80	276.20	249.30	222.50	199.50	184.10	176.50	153.40	130.40	115.10	99.80	161.10	146.80	329.90	81.80	88.40	82.60	106.20	113.00	124.00
					EHS/M	19.64	18.72	17.91	17.11	16.42	15.96	15.73	15.04	14.36	13.89	13.43	15.27	14.81	20.33	13.19	13.08	12.91	13.63	13.83	14.16
					Gesamths	26.00	24.84	23.93	22.93	22.06	21.49	21.20	20.34	19.47	18.90	18.33	20.62	20.05	28.95	18.93	17.90	17.68	18.57	18.82	19.23
					GHS/M	6.45	6.22	6.02	5.82	5.64	5.53	5.47	5.30	5.12	5.01	4.90	5.35	5.24	6.62	4.84	4.81	4.77	4.94	4.99	5.07
59.50	4.76	64.26	12.84	77.10	VA	223.59	193.85	167.76	141.78	119.45	104.53	97.12	74.89	52.36	37.54	22.62	82.20	67.28	246.91	14.92	11.65	5.97	28.78	25.52	46.10
					HAP/A	283.09	253.35	227.26	201.28	178.95	164.03	156.62	134.19	111.86	97.04	82.12	141.70	126.78	306.51	74.42	71.15	65.47	88.28	95.02	105.69
					GAP/A	289.59	259.82	233.33	207.14	184.64	169.80	162.14	139.53	117.03	102.09	87.06	147.10	132.06	312.19	79.30	76.00	70.28	93.26	100.06	110.72
					VEP	309.40	278.50	251.40	224.40	201.20	185.70	178.00	154.70	131.50	116.10	100.80	162.50	147.00	332.70	82.90	89.20	83.20	107.00	114.00	125.00
					EHS/M	19.81	18.88	18.07	17.26	16.56	16.10	15.86	15.17	14.47	14.01	13.54	15.40	14.94	20.51	13.30	13.20	13.02	13.74	13.94	14.28
					Gesamths	26.31	25.15	24.14	23.12	22.25	21.67	21.38	20.51	19.64	19.08	18.48	20.80	20.22	27.19	18.18	18.05	17.83	18.72	18.96	19.40
					GHS/M	6.50	6.27	6.07	5.86	5.69	5.57	5.52	5.34	5.17	5.05	4.94	5.40	5.28	6.69	4.88	4.85	4.81	4.98	5.04	5.12

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W	
60,000 4.80 64.80 12.95 77.75	VA	223,47	196,44	169,16	142,88	120,36	103,35	97,84	75,32	52,79	37,78	22,76	82,82	67,81	248,95	14,97	11,79	6,02	29,12	25,85	46,44
	HAP/A	265,47	265,44	229,16	202,88	180,36	166,36	157,84	136,32	112,79	97,78	82,76	142,82	127,81	208,95	74,97	71,79	66,02	89,12	85,85	106,44
	GAP/A	292,04	261,76	236,28	208,79	186,10	170,97	163,40	140,71	118,—	102,87	87,74	148,27	133,14	315,69	79,89	76,68	70,87	94,15	100,93	111,60
	VEP	312,—	280,80	253,50	226,20	202,80	187,20	170,40	156,—	132,60	117,—	101,40	163,80	148,20	336,40	93,30	90,—	84,—	108,—	115,—	126,—
	EHS/M	19,96	19,04	18,22	17,41	16,70	16,23	16,—	15,29	14,60	14,13	13,66	15,53	15,06	20,71	13,41	13,32	13,13	13,85	14,07	14,49
	Gesamths	26,53	25,36	24,34	23,32	22,44	21,85	21,56	20,68	19,81	19,22	18,64	20,98	20,20	27,46	18,33	18,21	17,98	18,88	19,15	19,56
	GHS/M	6,57	6,32	6,12	5,91	5,74	5,62	5,56	5,39	5,21	5,09	4,96	5,45	5,23	6,74	4,92	4,89	4,85	5,03	5,06	5,16

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

## Preistabelle für Arbeitsschuhwerk (Handelsspannen 6 % auf HAP (für Großhandel, 16 % auf GAP (für Einzelhandel))

EDAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O
1.—	—,07	1,07	—,18	1,26	VA	3,61	3,13	2,74	2,36	1,97	1,60	1,50	1,20	—,91	—,68	—,48	—,14	—,34	—,53
					HAP/A	4,61	4,13	3,74	3,36	2,97	2,68	2,50	2,20	1,91	1,63	1,40	1,14	1,34	1,53
					GAP/A	4,71	4,22	3,83	3,45	3,06	2,70	2,67	2,28	1,90	1,70	1,50	1,21	1,41	1,60
					VEP	5,—	4,50	4,10	3,70	3,30	3,—	2,90	2,50	2,20	1,90	1,70	1,40	1,60	1,80
					EHS/M	—,20	—,28	—,27	—,25	—,24	—,24	—,23	—,22	—,21	—,20	—,20	—,19	—,19	—,20
					Gesamths	—,30	—,37	—,36	—,34	—,33	—,32	—,31	—,30	—,29	—,27	—,27	—,26	—,26	—,27
					GHS/M	—,10	—,09	—,09	—,09	—,09	—,06	—,08	—,08	—,08	—,07	—,07	—,07	—,07	—,07
1,25	—,08	1,33	—,22	1,55	VA	4,48	3,90	3,42	2,84	2,46	2,17	1,97	1,50	1,11	—,82	—,53	—,19	—,43	—,65
					HAP/A	5,73	5,15	4,67	4,09	3,70	3,42	3,22	2,84	2,36	2,07	1,78	1,44	1,68	1,82
					GAP/A	5,84	5,26	4,78	4,19	3,80	3,52	3,32	2,98	2,46	2,18	1,88	1,52	1,76	2,01
					VEP	6,20	5,60	5,10	4,50	4,10	3,90	3,60	3,20	2,70	2,40	2,10	1,75	2,—	2,25
					EHS/M	—,36	—,34	—,32	—,31	—,30	—,28	—,28	—,27	—,25	—,24	—,24	—,23	—,24	—,24
					Gesamths	—,47	—,45	—,43	—,41	—,40	—,38	—,38	—,36	—,34	—,33	—,32	—,31	—,32	—,33
					GHS/M	—,11	—,11	—,11	—,10	—,10	—,10	—,10	—,09	—,09	—,09	—,08	—,08	—,08	—,09
1,50	—,09	1,50	—,26	1,85	VA	5,34	4,67	4,09	3,42	2,94	2,51	2,36	1,88	1,30	—,91	—,53	—,24	—,53	—,82
					HAP/A	6,84	6,17	5,50	4,92	4,44	4,01	3,88	3,33	2,80	2,41	2,03	1,74	2,03	2,32
					GAP/A	6,97	6,30	5,71	5,04	4,55	4,13	3,97	3,43	2,90	2,51	2,12	1,83	2,12	2,42
					VEP	7,40	6,70	6,10	5,40	4,90	4,50	4,30	3,75	3,20	2,80	2,40	2,10	2,40	2,70
					EHS/M	—,40	—,40	—,39	—,38	—,35	—,37	—,33	—,32	—,30	—,29	—,28	—,27	—,28	—,28
					Gesamths	—,56	—,53	—,51	—,48	—,46	—,49	—,44	—,42	—,40	—,39	—,37	—,36	—,37	—,38
					GHS/M	—,13	—,13	—,12	—,12	—,11	—,12	—,11	—,10	—,10	—,10	—,09	—,09	—,09	—,10
1,75	—,10	1,85	—,30	2,15	VA	6,21	5,39	4,67	3,90	3,32	2,94	2,74	2,07	1,40	1,11	—,63	—,29	—,63	—,96
					HAP/A	7,96	7,14	6,42	5,74	5,07	4,69	4,49	3,82	3,24	2,86	2,38	2,04	2,38	2,77
					GAP/A	8,11	7,28	6,56	5,87	5,20	4,81	4,61	3,94	3,35	2,97	2,48	2,14	2,48	2,87
					VEP	8,60	7,75	7,—	6,30	5,60	5,20	5,—	4,30	3,70	3,30	2,80	2,45	2,80	3,13
					EHS/M	—,40	—,47	—,44	—,43	—,40	—,39	—,39	—,36	—,35	—,33	—,32	—,31	—,32	—,33
					Gesamths	—,64	—,61	—,58	—,56	—,53	—,51	—,51	—,48	—,46	—,44	—,42	—,41	—,42	—,46
					GHS/M	—,15	—,14	—,14	—,13	—,13	—,12	—,12	—,12	—,11	—,11	—,10	—,10	—,10	—,11
2,—	—,12	2,12	—,33	2,45	VA	7,07	6,16	5,34	4,48	3,80	3,32	3,13	2,36	1,60	1,20	—,72	—,34	—,72	1,11
					HAP/A	9,07	8,16	7,34	6,48	5,80	5,32	5,13	4,36	3,60	3,20	2,72	2,34	2,72	3,11
					GAP/A	9,25	8,33	7,50	6,63	5,95	5,47	5,27	4,50	3,82	3,33	2,85	2,46	2,85	3,24
					VEP	9,80	8,85	8,—	7,10	6,40	5,90	5,70	4,90	4,20	3,70	3,20	2,80	3,20	3,60
					EHS/M	—,56	—,52	—,50	—,47	—,45	—,43	—,43	—,40	—,38	—,37	—,35	—,34	—,35	—,36
					Gesamths	—,73	—,69	—,66	—,62	—,60	—,58	—,57	—,54	—,51	—,50	—,48	—,46	—,48	—,50
					GHS/M	—,18	—,17	—,16	—,15	—,15	—,15	—,14	—,14	—,13	—,13	—,12	—,12	—,12	—,13
2,25	—,14	2,30	—,36	2,75	VA	7,94	6,88	6,02	5,06	4,28	3,71	3,51	2,86	1,88	1,40	—,82	—,34	—,72	1,25
					HAP/A	10,19	9,13	8,27	7,30	6,53	5,96	5,76	4,90	4,13	3,65	3,07	2,50	2,97	3,50
					GAP/A	10,39	9,32	8,46	7,48	6,70	6,13	5,93	5,06	4,28	3,80	3,22	2,73	3,12	3,65
					VEP	11,—	9,90	9,—	8,—	7,20	6,60	6,40	5,50	4,70	4,20	3,60	3,10	3,50	4,05
					EHS/M	—,61	—,58	—,54	—,52	—,50	—,47	—,47	—,44	—,42	—,40	—,38	—,37	—,38	—,40
					Gesamths	—,81	—,77	—,73	—,70	—,67	—,64	—,64	—,60	—,57	—,55	—,53	—,51	—,50	—,55
					GHS/M	—,20	—,19	—,19	—,18	—,17	—,17	—,17	—,16	—,15	—,15	—,15	—,14	—,15	—,15

GAP EHS HUP					A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	
2.50	-.15	2.65	-.40	3.05	VA	9.1	7.84	6.79	5.73	4.86	4.28	3.99	3.03	2.17	1.59	1.01	-.43	-.82	1.40
					HAP/A	11.50	10.34	9.29	8.23	7.36	6.78	6.49	5.53	4.67	4.09	3.51	2.93	2.32	2.90
					GAP/A	11.72	10.56	9.40	8.42	7.55	6.96	6.67	5.70	4.84	4.25	3.67	3.08	2.48	4.08
					VEP	12.40	11.20	10.10	9.11	8.10	7.50	7.20	6.20	5.30	4.70	4.10	3.50	3.90	4.50
					EHS/M	-.68	-.65	-.61	-.58	-.55	-.54	-.53	-.50	-.46	-.45	-.43	-.42	-.42	-.44
					Gesamths	-.90	-.86	-.81	-.77	-.74	-.72	-.71	-.67	-.63	-.61	-.59	-.57	-.56	-.60
					GHS/M	-.22	-.21	-.20	-.19	-.19	-.18	-.18	-.17	-.17	-.16	-.16	-.15	-.16	-.16
2.75	-.18	2.93	-.47	3.40	VA	9.82	8.57	7.41	6.26	5.29	4.82	4.33	3.27	2.31	1.84	1.06	-.43	-.87	1.40
					HAP/A	12.57	11.32	10.16	9.01	8.04	7.37	7.08	6.02	5.06	4.39	3.81	3.18	2.82	4.24
					GAP/A	12.83	11.57	10.40	9.24	8.26	7.59	7.29	6.23	5.26	4.58	4.00	3.36	3.81	4.43
					VEP	13.60	12.30	11.10	9.90	8.90	8.20	7.90	6.80	5.80	5.10	4.50	3.85	4.30	4.95
					EHS/M	-.77	-.73	-.70	-.68	-.64	-.61	-.57	-.54	-.52	-.50	-.49	-.49	-.49	-.52
					Gesamths	1.03	-.98	-.94	-.89	-.86	-.83	-.82	-.78	-.74	-.71	-.69	-.67	-.68	-.71
					GHS/M	-.26	-.25	-.24	-.23	-.22	-.22	-.21	-.21	-.20	-.19	-.19	-.18	-.19	-.19
3.11	-.18	3.18	-.52	3.70	VA	10.68	9.29	8.08	6.83	5.77	5.11	4.72	3.56	2.50	1.83	1.15	-.48	-.98	1.64
					HAP/A	13.68	12.29	11.08	9.83	8.77	8.11	7.72	6.56	5.50	4.83	4.15	3.48	3.96	4.84
					GAP/A	13.94	12.54	11.32	10.06	9.11	8.22	7.94	6.77	5.70	5.02	4.34	3.66	4.15	4.83
					VEP	14.80	13.35	12.10	10.80	9.70	8.80	8.60	7.40	6.30	5.60	4.90	4.20	4.70	5.40
					EHS/M	-.86	-.81	-.78	-.74	-.70	-.68	-.66	-.63	-.60	-.58	-.56	-.54	-.55	-.57
					Gesamths	1.12	1.06	1.02	-.97	-.93	-.90	-.88	-.84	-.80	-.77	-.75	-.72	-.74	-.76
					GHS/M	-.26	-.25	-.24	-.23	-.23	-.22	-.22	-.21	-.20	-.19	-.19	-.18	-.19	-.19
3.25	-.20	3.45	-.56	4.11	VA	11.56	10.01	8.66	7.31	6.16	5.39	5.11	3.85	2.80	1.92	1.15	-.53	1.06	1.78
					HAP/A	14.80	13.26	11.94	10.56	9.41	8.64	8.25	7.10	5.94	5.17	4.40	3.78	4.31	5.03
					GAP/A	15.06	13.54	12.18	10.82	9.66	8.88	8.49	7.33	6.16	5.39	4.64	3.98	4.52	5.24
					VEP	16.11	14.40	13.11	11.60	10.40	9.60	9.20	8.11	6.80	6.11	5.20	4.50	5.10	5.85
					EHS/M	-.91	-.88	-.82	-.78	-.74	-.72	-.71	-.67	-.64	-.61	-.59	-.57	-.58	-.61
					Gesamths	1.20	1.14	1.09	1.04	-.99	-.96	-.93	-.89	-.86	-.83	-.80	-.77	-.79	-.82
					GHS/M	-.29	-.28	-.27	-.26	-.25	-.24	-.24	-.23	-.22	-.22	-.21	-.20	-.21	-.21
3.50	-.21	3.71	-.59	4.30	VA	12.42	10.78	9.34	7.89	6.64	5.87	5.39	4.14	2.98	2.12	1.25	-.58	1.15	1.82
					HAP/A	15.92	14.28	12.84	11.39	10.14	9.37	8.89	7.64	6.48	5.62	4.75	4.08	4.65	5.42
					GAP/A	16.23	14.57	13.12	11.66	10.40	9.63	9.14	7.88	6.71	5.85	4.97	4.29	4.87	5.65
					VEP	17.20	15.50	14.11	12.50	11.20	10.40	9.90	8.60	7.40	6.50	5.60	4.90	5.50	6.20
					EHS/M	-.97	-.93	-.88	-.84	-.80	-.77	-.76	-.72	-.69	-.66	-.63	-.61	-.63	-.65
					Gesamths	1.28	1.22	1.16	1.11	1.06	1.03	1.01	-.96	-.92	-.88	-.85	-.82	-.85	-.88
					GHS/M	-.31	-.29	-.28	-.27	-.26	-.25	-.25	-.24	-.23	-.23	-.22	-.21	-.22	-.23
3.75	-.23	3.98	-.62	4.60	VA	13.28	11.56	10.01	8.47	7.12	6.26	5.77	4.43	3.18	2.24	1.35	-.63	1.25	2.07
					HAP/A	17.03	15.30	13.76	12.22	10.87	10.01	9.52	8.18	6.93	5.96	5.10	4.38	5.11	5.82
					GAP/A	17.36	15.62	14.07	12.52	11.16	10.29	9.80	8.45	7.18	6.21	5.34	4.61	5.24	6.07
					VEP	18.40	16.60	15.11	13.40	12.11	11.10	10.60	9.20	7.90	6.90	6.11	5.26	5.90	6.75
					EHS/M	1.04	-.98	-.93	-.88	-.84	-.81	-.80	-.75	-.72	-.69	-.66	-.64	-.66	-.68
					Gesamths	1.37	1.30	1.24	1.18	1.13	1.09	1.06	1.02	-.97	-.94	-.90	-.87	-.90	-.93
					GHS/M	-.30	-.28	-.27	-.26	-.25	-.24	-.24	-.23	-.23	-.22	-.21	-.21	-.20	-.21

						A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O
4.1	-.24	4.24	-.86	4.90	VA	14.15	12.32	10.68	9.05	7.60	6.64	6.16	4.72	3.37	2.41	1.44	-.85	1.35	2.25
					HAP/A	18.15	16.32	14.68	13.05	11.60	10.64	10.16	8.72	7.37	6.41	5.44	4.67	3.35	6.25
					GAP/A	18.50	16.66	16.00	13.36	11.90	10.93	10.45	9.01	7.64	6.67	5.69	4.91	3.60	6.51
					VEP	19.60	17.70	16.00	14.30	12.80	11.80	11.30	9.80	8.40	7.40	6.40	5.60	6.20	7.20
					EHS/M	1.10	1.04	1.00	-.94	-.90	-.87	-.85	-.80	-.76	-.73	-.71	-.69	-.70	-.60
					Gesamths	1.46	1.38	1.32	1.25	1.20	1.16	1.14	1.08	1.03	-.99	-.96	-.93	-.96	-.86
					GHS/M	-.35	-.34	-.32	-.31	-.30	-.29	-.29	-.28	-.27	-.26	-.25	-.24	-.25	-.28
4.25	-.26	4.51	-.74	5.25	VA	15.16	13.14	11.41	9.87	8.15	7.07	6.59	5.05	3.81	2.55	1.50	-.87	1.20	2.21
					HAP/A	19.41	17.39	15.66	13.92	12.40	11.32	10.84	9.30	7.86	6.80	5.84	4.92	3.55	6.56
					GAP/A	19.79	17.75	16.01	14.26	12.72	11.84	11.15	9.60	8.14	7.08	6.11	5.19	3.82	6.84
					VEP	21.00	18.90	17.10	15.30	13.70	12.60	12.10	10.50	9.00	7.90	6.90	5.96	6.60	7.63
					EHS/M	1.21	1.15	1.09	1.04	-.98	-.96	-.95	-.90	-.86	-.82	-.79	-.77	-.78	-.81
					Gesamths	1.59	1.51	1.44	1.38	1.30	1.28	1.26	1.20	1.14	1.10	1.06	1.03	1.05	1.09
					GHS/M	-.38	-.36	-.35	-.34	-.32	-.32	-.31	-.30	-.28	-.28	-.27	-.26	-.27	-.28
4.50	-.27	4.77	-.78	5.55	VA	16.03	13.91	12.12	10.15	8.61	7.56	6.98	5.34	3.80	2.74	1.68	-.72	1.40	2.45
					HAP/A	20.53	18.41	16.62	14.65	13.11	12.06	11.48	9.84	8.30	7.24	6.18	5.22	3.90	6.96
					GAP/A	20.92	18.79	16.98	15.00	13.45	12.39	11.80	10.15	8.60	7.53	6.46	5.49	4.27	7.24
					VEP	22.20	20.00	18.10	16.10	14.50	13.40	12.80	11.10	9.50	8.40	7.30	6.30	7.10	8.10
					EHS/M	1.28	1.21	1.12	1.10	1.05	1.01	1.00	-.96	-.90	-.87	-.84	-.81	-.83	-.86
					Gesamths	1.67	1.59	1.48	1.45	1.39	1.34	1.32	1.26	1.20	1.16	1.12	1.08	1.11	1.15
					GHS/M	-.39	-.38	-.36	-.35	-.34	-.33	-.32	-.31	-.30	-.29	-.28	-.27	-.28	-.29
4.75	-.29	5.04	-.81	5.85	VA	16.80	14.68	12.75	10.73	9.10	7.94	7.36	5.68	3.99	2.94	1.71	-.77	1.40	2.60
					HAP/A	21.64	19.43	17.50	15.48	13.85	12.80	12.11	10.43	8.74	7.59	6.46	5.52	4.24	7.35
					GAP/A	22.06	19.83	17.89	15.86	14.21	13.04	12.46	10.76	9.06	7.90	6.75	5.81	4.54	7.66
					VEP	23.40	21.10	19.10	17.00	15.30	14.10	13.50	11.75	10.00	8.80	7.60	6.65	7.40	8.55
					EHS/M	1.34	1.27	1.21	1.15	1.09	1.06	1.04	-.99	-.94	-.90	-.84	-.81	-.86	-.80
					Gesamths	1.78	1.67	1.60	1.52	1.45	1.41	1.39	1.32	1.26	1.21	1.14	1.13	1.16	1.20
					GHS/M	-.42	-.40	-.39	-.37	-.36	-.35	-.35	-.33	-.32	-.31	-.30	-.29	-.30	-.31
5.1	-.30	5.30	-.85	6.15	VA	17.76	15.45	13.33	11.31	9.48	8.33	7.75	5.82	4.10	3.08	1.78	-.82	1.50	2.78
					HAP/A	22.76	20.45	18.33	16.31	14.48	13.33	12.75	10.92	9.19	8.03	6.78	5.82	4.50	7.78
					GAP/A	23.20	20.87	18.73	16.70	14.85	13.69	13.11	11.27	9.52	8.35	7.09	6.12	4.90	8.19
					VEP	24.60	22.20	20.00	17.90	16.00	14.80	14.20	12.30	10.50	9.30	8.00	7.00	7.90	9.00
					EHS/M	1.40	1.33	1.27	1.20	1.15	1.11	1.09	1.03	-.98	-.95	-.91	-.89	-.90	-.90
					Gesamths	1.84	1.75	1.67	1.59	1.52	1.47	1.45	1.38	1.31	1.27	1.22	1.18	1.21	1.22
					GHS/M	-.44	-.42	-.40	-.39	-.37	-.36	-.36	-.35	-.33	-.33	-.32	-.31	-.30	-.31
5.25	-.32	6.57	-.88	6.40	VA	18.62	16.22	14.00	11.79	9.96	8.71	8.13	6.21	4.38	3.13	1.88	-.87	1.68	2.89
					HAP/A	23.87	21.47	19.25	17.04	15.21	13.96	13.38	11.46	9.63	8.38	7.13	6.12	4.93	8.14
					GAP/A	24.34	21.92	19.69	17.45	15.61	14.35	13.76	11.83	9.96	8.72	7.46	6.44	7.28	8.48
					VEP	25.80	23.30	21.00	18.70	16.80	15.50	14.90	12.90	11.00	9.70	8.40	7.35	8.20	9.45
					EHS/M	1.46	1.38	1.32	1.25	1.19	1.15	1.14	1.07	1.02	-.98	-.94	-.91	-.94	-.97
					Gesamths	1.93	1.83	1.75	1.68	1.59	1.54	1.52	1.44	1.37	1.32	1.27	1.23	1.27	1.31
					GHS/M	-.47	-.45	-.43	-.41	-.40	-.39	-.38	-.37	-.35	-.34	-.33	-.32	-.33	-.34

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O					
5.30	-.33	5.86	-.92	6.78	VA	19.40	16.87	14.68	12.37	10.44	9.10	8.52	6.50	4.97	3.22	1.97	-.91	1.78	2.03
					HAP/A	24.99	22.37	20.16	17.87	15.94	14.60	14.02	12.00	10.97	9.82	7.47	6.41	7.28	8.53
					GAP/A	25.47	22.83	20.62	18.30	16.36	15.02	14.42	12.38	10.44	9.18	7.82	6.75	7.62	8.88
					VEP	27.00	24.30	22.00	19.60	17.60	16.20	15.60	13.50	11.50	10.20	8.80	7.70	8.60	9.90
					EHS/M	1.53	1.47	1.38	1.30	1.25	1.20	1.18	1.12	1.08	1.02	-.98	-.96	-.98	1.02
					Gesamths	2.01	1.93	1.82	1.73	1.68	1.60	1.58	1.50	1.43	1.38	1.33	1.29	1.22	1.27
					GHS/M	-.46	-.46	-.44	-.43	-.41	-.40	-.40	-.38	-.37	-.36	-.35	-.34	-.34	-.36
5.75	-.35	6.10	1.00	7.10	VA	20.50	17.81	15.50	12.90	10.97	9.62	8.85	6.89	4.81	3.48	2.12	-.91	1.83	2.18
					HAP/A	26.25	23.56	21.25	18.74	16.72	15.37	14.70	12.58	10.56	9.21	7.87	6.68	7.56	8.82
					GAP/A	26.76	24.05	21.72	19.19	17.16	15.80	15.12	12.98	10.96	9.59	8.24	7.02	7.94	9.20
					VEP	28.40	25.60	23.20	20.60	18.50	17.10	16.40	14.20	12.10	10.70	9.30	8.05	9.00	10.60
					EHS/M	1.64	1.55	1.46	1.41	1.34	1.30	1.28	1.22	1.15	1.11	1.08	1.03	1.06	1.10
					Gesamths	2.15	2.04	1.95	1.86	1.78	1.73	1.70	1.62	1.54	1.49	1.43	1.39	1.42	1.45
					GHS/M	-.51	-.49	-.47	-.45	-.44	-.43	-.42	-.40	-.39	-.38	-.37	-.36	-.36	-.37
6.00	-.36	6.36	1.04	7.40	VA	21.37	18.58	16.07	13.57	11.44	10.01	9.24	7.12	5.00	3.56	2.21	-.98	1.92	2.27
					HAP/A	27.37	24.58	22.07	19.57	17.44	15.01	15.24	13.12	11.00	9.56	8.21	6.96	7.82	9.27
					GAP/A	27.90	25.08	22.56	20.04	17.80	16.45	15.77	13.54	11.40	9.96	8.59	7.33	8.30	9.86
					VEP	29.60	26.70	24.10	21.50	19.30	17.80	17.10	14.80	12.60	11.10	9.70	8.40	9.40	10.90
					EHS/M	1.70	1.62	1.54	1.46	1.41	1.36	1.33	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.10	1.14
					Gesamths	2.23	2.12	2.03	1.93	1.86	1.79	1.78	1.68	1.60	1.54	1.49	1.44	1.48	1.53
					GHS/M	-.53	-.50	-.49	-.47	-.45	-.44	-.43	-.42	-.40	-.39	-.38	-.37	-.36	-.39
6.25	-.36	6.63	1.07	7.70	VA	22.23	19.36	16.75	14.15	11.93	10.29	9.72	7.41	5.20	3.75	2.31	1.01	2.02	2.42
					HAP/A	28.48	25.60	23.00	20.40	18.18	16.84	15.97	13.66	11.45	10.00	8.56	7.26	8.27	9.87
					GAP/A	29.03	26.13	23.51	20.90	18.65	17.10	16.43	14.10	11.87	10.41	8.96	7.66	8.67	10.08
					VEP	30.80	27.80	25.10	22.40	20.10	18.50	17.80	15.40	13.10	11.60	10.10	8.75	9.80	11.25
					EHS/M	1.77	1.67	1.59	1.51	1.45	1.40	1.37	1.30	1.23	1.19	1.14	1.10	1.13	1.17
					Gesamths	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.86	1.83	1.74	1.66	1.60	1.54	1.49	1.53	1.58
					GHS/M	-.55	-.53	-.51	-.49	-.47	-.46	-.46	-.44	-.42	-.41	-.40	-.39	-.40	-.41
6.50	-.39	6.89	1.11	8.00	VA	23.10	20.02	17.32	14.63	12.32	10.78	10.01	7.70	5.39	3.85	2.31	1.06	2.04	2.46
					HAP/A	29.60	26.52	23.82	21.13	18.82	17.28	16.51	14.20	11.89	10.35	8.81	7.56	8.51	10.06
					GAP/A	30.17	27.07	24.36	21.63	19.31	17.75	16.98	14.65	12.32	10.77	9.22	7.96	8.92	10.48
					VEP	32.00	28.80	26.00	23.20	20.80	19.20	18.40	16.00	13.60	12.00	10.40	9.10	10.10	11.70
					EHS/M	1.83	1.73	1.65	1.57	1.49	1.45	1.42	1.35	1.28	1.23	1.18	1.14	1.18	1.22
					Gesamths	2.40	2.28	2.18	2.07	1.98	1.92	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.54	1.59	1.64
					GHS/M	-.57	-.56	-.53	-.50	-.49	-.47	-.47	-.45	-.43	-.42	-.41	-.40	-.41	-.42
6.75	-.41	7.16	1.14	8.30	VA	23.97	20.79	18.00	15.21	12.80	11.26	10.39	7.99	5.68	4.04	2.44	1.11	2.12	2.71
					HAP/A	30.72	27.54	24.75	21.96	19.55	18.01	17.14	14.74	12.43	10.79	9.16	7.86	8.87	10.46
					GAP/A	31.32	28.11	25.30	22.49	20.06	18.51	17.63	15.21	12.88	11.23	9.59	8.28	9.30	10.90
					VEP	33.20	29.90	27.00	24.10	21.60	20.00	19.10	16.60	14.20	12.50	10.89	9.45	10.50	12.15
					EHS/M	1.68	1.79	1.70	1.61	1.54	1.49	1.47	1.39	1.32	1.27	1.21	1.17	1.20	1.25
					Gesamths	2.46	2.36	2.25	2.14	2.05	1.99	1.96	1.86	1.77	1.71	1.64	1.59	1.63	1.69
					GHS/M	-.60	-.57	-.56	-.53	-.51	-.50	-.49	-.46	-.44	-.43	-.42	-.41	-.41	-.42

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

19 11

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

EHAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O
8.50	-.51	9.01	1.44	10.45	VA	30.17	26.23	22.87	18.11	16.19	14.10	13.14	9.98	7.97	5.06	3.03	1.40	2.85	4.65
					HAP/A	38.87	34.73	31.17	27.81	24.82	22.80	21.84	18.46	15.57	13.55	11.53	9.90	11.15	12.17
					GAP/A	39.42	35.44	31.88	28.27	25.28	23.22	22.23	19.05	16.14	14.10	12.06	10.42	11.88	13.72
					VEP	41.80	37.70	34.14	30.30	27.20	25.10	24.10	20.90	17.80	15.70	13.60	11.90	13.20	15.20
					EHS/M	2.38	2.26	2.14	2.03	1.94	1.88	1.85	1.85	1.86	1.80	1.54	1.48	1.52	1.58
					Gesamths	3.13	2.97	2.83	2.69	2.58	2.50	2.46	2.44	2.23	2.15	2.37	2.11	2.05	2.13
					GHS/M	-.75	-.71	-.69	-.66	-.64	-.62	-.61	-.59	-.57	-.55	-.53	-.52	-.50	-.53
8.75	-.53	9.28	1.47	10.75	VA	31.04	26.90	23.34	19.68	16.78	14.48	13.52	10.24	7.27	5.24	3.13	1.44	2.84	4.91
					HAP/A	38.79	36.65	32.09	28.43	25.53	23.23	22.27	18.89	16.02	14.00	11.88	10.19	11.59	13.66
					GAP/A	40.56	36.39	32.80	29.11	26.19	23.87	22.91	19.80	16.81	14.88	12.48	10.73	12.14	14.23
					VEP	43.11	38.70	35.11	31.20	28.11	25.80	24.80	21.50	18.30	16.30	14.11	12.25	13.70	16.85
					EHS/M	2.44	2.31	2.20	2.09	1.81	1.98	1.80	1.90	1.89	1.64	1.57	1.52	1.56	1.82
					Gesamths	3.21	3.06	2.91	2.77	2.47	2.57	2.53	2.51	2.28	2.21	2.12	2.08	2.11	2.19
					GHS/M	-.77	-.74	-.71	-.68	-.66	-.64	-.64	-.61	-.59	-.57	-.55	-.54	-.56	-.57
9.11	-.54	9.54	1.51	11.05	VA	31.91	27.67	24.01	20.26	17.08	14.97	13.91	10.64	7.48	5.34	3.22	1.48	2.84	4.96
					HAP/A	40.91	36.67	33.01	29.26	26.08	23.97	22.91	19.64	16.46	14.34	12.22	10.49	11.84	13.96
					GAP/A	41.70	37.43	33.74	29.96	26.75	24.63	23.56	20.26	17.08	14.92	12.79	11.04	12.40	14.54
					VEP	44.20	39.80	36.11	32.10	28.90	26.60	25.50	22.10	18.90	16.60	14.40	12.80	14.11	16.20
					EHS/M	2.50	2.37	2.28	2.14	2.06	1.97	1.84	1.84	1.74	1.68	1.61	1.56	1.60	1.86
					Gesamths	3.29	3.13	2.99	2.84	2.72	2.68	2.59	2.48	2.34	2.28	2.16	2.11	2.16	2.14
					GHS/M	-.79	-.76	-.73	-.70	-.67	-.66	-.65	-.62	-.60	-.58	-.57	-.56	-.56	-.58
9.25	-.56	9.81	1.59	11.40	VA	32.92	28.59	24.74	20.89	17.61	15.26	14.34	10.97	7.70	5.49	3.37	1.54	2.89	5.05
					HAP/A	42.17	37.84	33.99	30.14	26.86	24.51	23.59	20.22	16.95	14.74	12.62	10.79	12.14	14.20
					GAP/A	42.99	38.62	34.74	30.86	27.56	25.19	24.28	20.87	17.57	15.34	13.21	11.38	12.72	14.80
					VEP	45.60	41.10	37.10	33.10	29.70	27.40	26.30	22.90	19.40	17.10	14.90	13.11	14.40	16.65
					EHS/M	2.61	2.48	2.36	2.24	2.14	2.21	2.14	1.98	1.83	1.76	1.69	1.64	1.68	1.75
					Gesamths	3.43	3.28	3.11	2.96	2.84	2.89	2.71	2.58	2.45	2.36	2.28	2.21	2.26	2.35
					GHS/M	-.82	-.78	-.75	-.72	-.70	-.68	-.67	-.66	-.62	-.60	-.58	-.57	-.58	-.60
9.50	-.58	10.08	1.62	11.70	VA	33.78	29.28	25.41	21.46	18.08	15.88	14.73	11.28	7.99	5.68	3.46	1.54	3.08	5.20
					HAP/A	43.28	38.86	34.91	30.96	27.59	25.28	24.23	20.76	17.39	15.18	12.96	11.04	12.54	14.70
					GAP/A	44.12	39.67	35.69	31.71	28.31	26.06	24.92	21.43	18.03	15.80	13.57	11.63	13.18	15.32
					VEP	46.80	42.20	38.10	34.11	30.50	28.20	27.11	23.40	19.90	17.60	15.30	13.30	14.90	17.10
					EHS/M	2.68	2.53	2.41	2.29	2.19	2.12	2.08	1.97	1.87	1.80	1.73	1.67	1.72	1.78
					Gesamths	3.52	3.34	3.19	3.04	2.91	2.82	2.77	2.64	2.51	2.42	2.34	2.28	2.32	2.40
					GHS/M	-.84	-.81	-.78	-.75	-.72	-.70	-.69	-.67	-.64	-.62	-.61	-.59	-.60	-.62
9.75	-.59	10.24	1.66	12.01	VA	34.65	30.03	25.99	22.04	18.48	16.17	15.11	11.55	8.18	5.77	3.46	1.59	3.08	5.20
					HAP/A	44.40	39.78	35.74	31.79	28.23	25.92	24.86	21.30	17.93	15.52	13.21	11.24	12.84	15.04
					GAP/A	45.26	40.60	36.53	32.55	28.96	26.64	25.57	21.98	18.56	16.16	13.83	11.84	13.44	15.67
					VEP	48.11	43.20	39.11	34.90	31.20	28.80	27.70	24.11	20.50	18.11	15.60	13.65	15.20	17.50
					EHS/M	2.74	2.60	2.47	2.36	2.24	2.16	2.13	2.02	1.92	1.84	1.77	1.71	1.76	1.83
					Gesamths	3.60	3.42	3.26	3.11	2.97	2.88	2.84	2.70	2.57	2.48	2.39	2.31	2.37	2.46
					GHS/M	-.86	-.82	-.79	-.76	-.73	-.72	-.71	-.68	-.66	-.64	-.62	-.60	-.61	-.63

						A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O
10,--	--,60	10,60	1,70	12,30	VA	34,52	30,80	26,66	22,52	18,96	16,65	15,40	11,84	8,37	5,97	3,56	1,64	2,18	5,49
					HAP/A	45,52	40,80	36,66	32,52	28,96	26,65	25,40	21,84	18,37	15,97	12,56	11,64	12,16	15,49
					GAP/A	46,40	41,64	37,47	43,30	28,71	27,38	26,12	22,53	19,04	16,62	14,19	12,25	12,80	16,12
					VEP	49,20	44,30	40,--	36,70	32,--	28,60	28,30	24,60	21,--	18,50	16,--	14,--	16,60	18,--
					EHS/M	2,80	2,66	2,53	2,40	2,29	2,22	2,18	2,07	1,96	1,88	1,81	1,75	1,80	1,87
					Gesamths	3,68	3,50	3,34	3,18	3,04	2,96	2,90	2,76	2,63	2,53	2,44	2,36	2,42	2,51
					GHS/M	--,88	--,84	--,84	--,78	--,75	--,73	--,72	--,69	--,67	--,65	--,63	--,61	--,62	--,64
10,25	--,61	10,86	1,74	12,60	VA	36,80	31,57	27,33	23,10	19,54	17,04	16,78	12,23	8,57	6,06	3,66	1,68	3,28	5,67
					HAP/A	46,63	41,82	37,59	33,36	29,79	27,29	26,03	22,48	18,82	16,24	13,91	11,93	12,59	15,94
					GAP/A	47,52	42,66	38,40	34,14	30,56	28,03	26,76	23,18	19,50	16,97	14,55	12,56	14,15	16,58
					VEP	50,40	45,40	41,--	36,60	32,80	30,30	28,--	25,20	21,50	18,90	16,40	14,36	16,--	18,50
					EHS/M	2,88	2,72	2,60	2,48	2,36	2,27	2,24	2,02	1,94	1,85	1,80	1,83	1,82	1,92
					Gesamths	3,77	3,58	3,42	3,25	3,01	2,97	2,97	2,72	2,69	2,59	2,49	2,42	2,47	2,57
					GHS/M	--,89	--,86	--,82	--,79	--,76	--,74	--,73	--,70	--,68	--,66	--,64	--,62	--,64	--,65
10,50	--,63	11,13	1,77	12,90	VA	37,25	32,34	27,76	23,68	19,92	17,42	16,17	12,42	8,79	6,21	3,75	1,73	3,36	5,77
					HAP/A	47,75	42,84	38,26	34,18	30,42	27,92	26,67	22,92	19,26	16,71	14,25	12,23	13,87	16,27
					GAP/A	48,97	43,72	39,11	34,99	31,21	28,80	27,43	23,65	19,96	17,30	14,91	12,87	14,53	16,95
					VEP	51,60	46,50	42,--	37,50	33,80	31,--	29,70	25,80	22,--	19,35	16,80	14,70	16,40	18,90
					EHS/M	2,93	2,78	2,69	2,51	2,39	2,31	2,27	2,15	2,04	1,96	1,89	1,83	1,87	1,95
					Gesamths	3,85	3,66	3,74	3,32	3,18	3,08	3,09	2,88	2,74	2,64	2,55	2,47	2,53	2,63
					GHS/M	--,92	--,89	--,85	--,81	--,79	--,77	--,76	--,73	--,70	--,68	--,66	--,64	--,66	--,68
10,75	--,65	11,40	1,85	13,25	VA	38,26	33,18	28,73	24,30	20,45	17,96	16,80	12,75	9,--	6,40	3,90	1,88	3,42	5,82
					HAP/A	49,01	43,91	39,48	35,06	31,20	28,60	27,35	23,50	19,75	17,15	14,65	12,63	14,17	16,57
					GAP/A	49,96	44,82	40,35	35,90	32,04	29,39	28,13	24,25	20,47	17,86	15,33	13,09	14,85	17,25
					VEP	53,--	47,70	43,10	38,50	34,50	31,80	30,50	26,50	22,60	19,90	17,30	15,--	16,80	19,20
					EHS/M	3,04	2,88	2,75	2,61	2,49	2,41	2,37	2,25	2,13	2,05	1,97	1,91	1,95	2,03
					Gesamths	3,99	3,79	3,62	3,45	3,30	3,20	3,15	3,--	2,85	2,75	2,65	2,57	2,63	2,73
					GHS/M	--,95	--,91	--,87	--,84	--,81	--,79	--,78	--,75	--,72	--,70	--,68	--,66	--,68	--,70
11,--	--,66	11,66	1,89	13,55	VA	39,13	33,93	29,40	24,78	20,99	18,34	16,99	13,04	9,19	6,54	3,99	1,90	3,42	5,82
					HAP/A	49,13	44,03	40,40	35,78	31,93	29,34	27,99	24,04	20,19	17,54	14,99	12,78	14,42	16,82
					GAP/A	49,99	44,85	41,28	36,63	32,75	30,14	28,78	24,80	20,92	18,25	15,68	13,45	14,61	17,01
					VEP	54,20	48,80	44,10	39,30	35,30	32,60	31,20	27,10	23,10	20,35	17,70	15,40	17,10	19,50
					EHS/M	3,11	2,95	2,81	2,67	2,55	2,46	2,42	2,30	2,18	2,10	2,02	1,96	1,99	2,07
					Gesamths	4,07	3,87	3,70	3,52	3,37	3,26	3,21	3,06	2,91	2,81	2,71	2,62	2,68	2,78
					GHS/M	--,96	--,92	--,89	--,86	--,82	--,80	--,79	--,76	--,73	--,71	--,69	--,67	--,69	--,71
11,25	--,68	11,93	1,92	13,85	VA	40,--	34,70	30,08	25,38	21,42	18,72	17,37	13,38	9,38	6,69	4,09	1,93	3,44	5,84
					HAP/A	51,25	45,95	41,33	36,61	32,67	29,97	28,62	24,59	20,63	17,94	15,34	13,08	14,86	17,26
					GAP/A	52,24	46,90	42,24	37,49	33,52	30,80	29,44	25,36	21,38	18,67	16,06	13,77	15,57	18,08
					VEP	56,40	49,90	45,10	40,20	36,10	33,30	31,90	27,70	23,60	20,90	18,10	15,75	17,60	20,20
					EHS/M	3,16	3,--	2,86	2,71	2,58	2,50	2,46	2,34	2,22	2,13	2,05	1,98	2,03	2,11
					Gesamths	4,16	3,96	3,77	3,59	3,43	3,33	3,28	3,12	2,97	2,86	2,76	2,67	2,74	2,84
					GHS/M	--,99	--,95	--,91	--,88	--,85	--,83	--,82	--,78	--,75	--,73	--,71	--,69	--,71	--,73

EBAP	GHS	GAP	EHS	HUP		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O
11.50	-.69	12.19	1.96	14.15	VA	40.86	36.47	30.66	26.94	21.80	19.11	17.76	13.82	9.58	6.83	4.00	1.88	3.61	6.29
					HAP/A	52.38	46.97	42.16	37.44	33.30	30.61	29.28	25.12	21.08	18.23	15.50	13.28	15.11	17.80
					GAP/A	53.37	47.94	43.09	38.33	34.16	31.45	30.09	25.92	21.84	19.07	16.24	14.08	15.83	18.54
					VEP	56.60	51.19	46.19	41.10	36.80	34.19	32.60	28.30	24.10	21.25	18.40	16.10	17.90	20.70
					EHS/M	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.55	2.51	2.38	2.26	2.18	2.00	2.02	2.07	2.16
					Gesamths	4.24	4.03	3.84	3.66	3.50	3.39	3.34	3.18	3.02	2.92	2.81	2.72	2.79	2.90
					GHS/M	1.01	-.97	-.93	-.89	-.86	-.84	-.83	-.80	-.76	-.74	-.72	-.70	-.72	-.74
11.75	-.70	12.45	2.19	14.45	VA	41.72	36.33	31.39	26.42	22.28	19.49	18.14	13.91	9.77	6.96	4.19	1.88	3.71	6.40
					HAP/A	53.47	48.06	43.08	38.17	34.03	31.24	29.89	25.66	21.52	18.73	15.94	13.63	15.46	18.15
					GAP/A	54.50	49.06	44.02	39.08	34.90	32.09	30.73	26.47	22.30	19.48	16.67	14.34	16.10	18.80
					VEP	57.80	52.20	47.19	41.90	37.60	34.70	33.30	28.90	24.60	21.70	18.80	16.40	18.20	21.10
					EHS/M	3.30	3.14	2.98	2.82	2.70	2.61	2.57	2.43	2.30	2.22	2.10	2.06	2.11	2.20
					Gesamths	4.33	4.12	3.92	3.73	3.57	3.46	3.41	3.24	3.08	2.97	2.86	2.77	2.84	2.95
					GHS/M	1.03	-.98	-.94	-.91	-.87	-.85	-.84	-.81	-.78	-.75	-.73	-.71	-.73	-.75
12.11	-.72	12.72	2.00	14.75	VA	42.50	37.01	32.19	27.19	22.76	19.98	18.53	14.20	9.96	7.46	4.28	1.96	3.80	6.50
					HAP/A	54.50	49.01	44.19	39.19	34.76	31.98	30.53	26.20	21.96	19.46	16.28	13.97	15.80	18.50
					GAP/A	55.64	50.02	44.97	39.93	35.66	32.75	31.39	27.03	22.76	20.24	17.03	14.71	16.56	19.26
					VEP	59.19	53.20	48.19	42.80	38.40	35.40	34.19	29.50	25.10	22.50	19.20	16.80	18.70	21.60
					EHS/M	3.36	3.18	3.03	2.87	2.74	2.65	2.61	2.47	2.34	2.26	2.15	2.09	2.15	2.24
					Gesamths	4.41	4.19	4.01	3.80	3.64	3.52	3.47	3.30	3.14	3.04	2.92	2.83	2.90	3.01
					GHS/M	1.06	1.01	-.97	-.93	-.90	-.87	-.86	-.83	-.80	-.78	-.75	-.74	-.75	-.77
12.25	-.74	12.90	2.06	15.05	VA	43.46	37.68	32.68	27.58	23.24	20.36	18.91	14.49	10.15	7.27	4.38	1.97	3.90	6.80
					HAP/A	55.71	49.93	44.93	39.83	35.40	32.61	31.16	26.74	22.40	19.52	16.63	14.22	16.15	18.94
					GAP/A	56.79	50.96	45.92	40.78	36.41	33.51	32.05	27.50	23.22	20.32	17.40	14.98	16.92	19.73
					VEP	60.20	54.20	49.19	43.70	39.20	36.20	34.70	30.10	25.60	22.60	19.60	17.10	19.10	22.10
					EHS/M	3.41	3.24	3.08	2.92	2.79	2.69	2.65	2.51	2.38	2.28	2.20	2.12	2.18	2.27
					Gesamths	4.49	4.27	4.07	3.87	3.71	3.59	3.54	3.36	3.20	3.08	2.97	2.88	2.95	3.06
					GHS/M	1.08	1.03	-.99	-.95	-.92	-.90	-.89	-.86	-.82	-.80	-.77	-.76	-.77	-.79
12.50	-.75	13.25	2.15	15.40	VA	44.47	38.60	33.40	28.20	23.77	20.79	19.35	14.82	10.39	7.41	4.52	2.02	3.95	6.83
					HAP/A	56.90	51.10	45.90	40.70	36.27	33.29	31.85	27.32	22.89	19.91	17.02	14.52	16.45	19.23
					GAP/A	58.07	52.15	46.91	41.67	37.21	34.20	32.75	28.19	23.72	20.72	17.81	15.29	17.23	20.13
					VEP	61.60	55.50	50.10	44.70	40.10	37.19	35.54	30.80	26.20	23.10	20.10	17.50	19.50	22.50
					EHS/M	3.53	3.35	3.19	3.03	2.89	2.80	2.75	2.61	2.48	2.38	2.29	2.21	2.27	2.37
					Gesamths	4.60	4.40	4.20	4.01	3.83	3.71	3.66	3.48	3.31	3.19	3.08	2.98	3.05	3.17
					GHS/M	1.10	1.05	1.01	-.97	-.94	-.91	-.90	-.87	-.83	-.81	-.79	-.77	-.78	-.80
12.75	-.77	13.52	2.19	15.70	VA	45.30	39.37	34.07	28.78	24.25	21.17	19.73	15.11	10.59	7.56	4.62	2.02	4.04	7.03
					HAP/A	58.08	52.12	46.82	41.53	37.19	33.92	32.48	27.86	23.34	20.31	17.37	14.77	16.79	19.78
					GAP/A	59.20	53.20	47.88	42.52	37.96	34.86	33.40	28.75	24.19	21.14	18.18	15.56	17.59	20.60
					VEP	62.80	56.60	51.10	45.60	40.90	37.70	36.20	31.40	26.70	23.55	20.50	17.80	19.90	23.10
					EHS/M	3.60	3.40	3.24	3.08	2.94	2.84	2.80	2.65	2.51	2.41	2.32	2.24	2.31	2.40
					Gesamths	4.72	4.48	4.28	4.07	3.90	3.78	3.72	3.54	3.36	3.24	3.13	3.03	3.11	3.22
					GHS/M	1.12	1.08	1.04	-.99	-.96	-.94	-.92	-.89	-.85	-.83	-.81	-.79	-.80	-.82

A B C D E F G H I K L M

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

						A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O
14.30	-.87	13.37	2.48	17.85	VA	51.56	44.71	38.74	32.68	22.58	24.11	22.38	17.18	12.08	4.84	5.15	2.28	4.57	7.04
					HAP/A	66.06	59.21	53.24	47.18	42.08	38.61	36.86	31.68	26.58	23.11	19.85	18.86	19.07	22.44
					GAP/A	67.32	60.43	54.41	48.30	43.16	39.67	37.92	32.68	27.54	24.05	20.56	17.75	18.98	22.37
					VEP	71.40	64.30	58.10	51.80	46.50	42.90	41.10	35.70	30.40	26.80	23.20	20.20	22.80	26.10
					EHS/M	4.00	3.87	3.59	3.50	3.34	3.23	3.18	3.02	2.86	2.75	2.64	2.55	2.62	2.73
					Gesamths	5.35	5.09	4.86	4.82	4.62	4.29	4.22	4.02	3.82	3.69	3.55	3.44	3.53	3.66
					GHS/M	1.27	1.22	1.17	1.12	1.08	1.06	1.04	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.91	0.93
14.75	-.89	15.64	2.51	18.15	VA	62.41	46.48	39.22	33.25	27.08	24.50	22.78	17.47	12.27	8.71	5.25	2.46	4.87	8.12
					HAP/A	67.16	60.23	54.07	48.01	42.71	39.25	37.51	32.22	27.02	23.46	20.01	17.20	18.42	22.88
					GAP/A	68.46	61.47	55.27	49.15	43.82	40.33	38.58	33.25	28.04	24.42	20.93	18.11	20.35	23.83
					VEP	72.60	65.40	59.01	52.70	47.20	43.60	41.80	36.30	30.90	27.20	23.60	20.70	23.00	26.60
					EHS/M	4.14	3.93	3.73	3.55	3.38	3.27	3.22	3.05	2.89	2.78	2.67	2.58	2.65	2.77
					Gesamths	5.44	5.17	4.93	4.70	4.49	4.35	4.29	4.08	3.88	3.74	3.60	3.50	3.58	3.72
					GHS/M	1.30	1.24	1.20	1.15	1.11	1.08	1.07	1.03	1.00	0.98	0.93	0.91	0.93	0.95
15.00	-.90	15.90	2.55	18.45	VA	53.27	48.25	39.90	33.74	28.44	24.88	23.15	17.78	12.46	8.90	5.24	2.45	4.78	8.22
					HAP/A	68.27	61.25	54.90	48.74	43.44	39.88	38.15	32.76	27.46	23.90	20.34	17.45	19.76	23.23
					GAP/A	69.59	62.51	56.20	50.00	44.56	40.97	39.23	33.80	28.46	24.87	21.29	18.37	20.70	24.19
					VEP	73.80	66.50	60.01	53.50	48.01	44.30	42.50	36.90	31.40	27.70	24.01	21.00	23.40	27.00
					EHS/M	4.21	3.99	3.80	3.60	3.44	3.33	3.27	3.10	2.94	2.83	2.72	2.63	2.70	2.81
					Gesamths	5.53	5.25	5.01	4.78	4.56	4.42	4.35	4.14	3.94	3.80	3.66	3.55	3.64	3.77
					GHS/M	1.32	1.26	1.21	1.16	1.12	1.09	1.08	1.04	1.01	0.97	0.94	0.92	0.94	0.96
15.25	-.92	16.17	2.58	18.75	VA	54.14	49.02	40.67	34.31	28.92	25.27	23.53	18.06	12.66	9.28	5.44	2.45	4.86	8.42
					HAP/A	69.39	62.17	55.82	49.58	44.17	40.52	38.78	33.30	27.91	24.33	20.76	17.70	20.11	23.67
					GAP/A	70.73	63.46	57.16	50.75	45.32	41.64	39.88	34.36	28.96	25.32	21.65	18.64	21.07	24.65
					VEP	75.01	67.50	61.01	54.40	48.90	45.01	43.20	37.50	31.90	28.20	24.40	21.30	23.80	27.50
					EHS/M	4.27	4.04	3.84	3.65	3.48	3.36	3.32	3.14	2.98	2.86	2.75	2.66	2.73	2.84
					Gesamths	5.81	5.38	5.09	4.84	4.63	4.48	4.42	4.20	3.99	3.87	3.71	3.60	3.69	3.83
					GHS/M	1.34	1.28	1.24	1.19	1.15	1.12	1.10	1.06	1.02	0.99	0.96	0.94	0.96	0.98
15.50	-.93	16.43	2.62	19.05	VA	55.01	49.89	41.34	34.89	29.40	25.75	23.92	18.39	12.85	9.19	5.53	2.56	4.98	8.52
					HAP/A	70.51	63.19	56.84	50.39	44.90	41.25	39.42	33.89	28.35	24.69	21.03	18.05	20.46	24.02
					GAP/A	71.87	64.40	58.00	51.50	46.06	42.38	40.54	34.90	29.36	25.69	22.01	19.01	21.43	25.02
					VEP	76.20	68.60	62.01	55.30	49.60	45.80	43.90	38.10	32.40	28.60	24.80	21.70	24.20	27.90
					EHS/M	4.33	4.11	3.91	3.71	3.54	3.42	3.36	3.20	3.02	2.88	2.80	2.70	2.77	2.88
					Gesamths	5.89	5.41	5.16	4.91	4.70	4.55	4.48	4.27	4.05	3.91	3.77	3.65	3.74	3.88
					GHS/M	1.36	1.30	1.26	1.20	1.16	1.13	1.12	1.07	1.03	1.01	0.97	0.95	0.97	0.99
15.75	-.95	16.70	2.70	19.40	VA	56.02	49.64	42.06	35.52	29.93	26.18	24.35	18.67	13.09	9.34	5.88	2.56	5.00	8.66
					HAP/A	71.77	64.36	57.81	51.27	45.68	41.93	40.10	34.42	28.84	25.09	21.43	18.35	20.76	24.41
					GAP/A	73.16	65.69	59.09	52.50	46.86	43.08	41.24	35.52	29.89	26.11	22.42	19.34	21.74	25.43
					VEP	77.60	69.90	63.10	56.30	50.50	46.60	44.70	38.80	33.01	29.10	25.30	22.00	24.40	28.10
					EHS/M	4.44	4.21	4.01	3.80	3.64	3.52	3.46	3.28	3.11	2.99	2.88	2.78	2.86	2.97
					Gesamths	5.83	5.54	5.29	5.03	4.82	4.67	4.60	4.38	4.16	4.01	3.87	3.75	3.85	3.99
					GHS/M	1.39	1.33	1.28	1.23	1.18	1.15	1.14	1.10	1.05	1.02	0.99	0.97	0.99	1.02

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	
16. —.96 16,96 2,74 19,70	VA	36,88	49,38	42,73	36,09	30,41	26,56	24,74	18,98	13,28	9,53	5,77	2,60	5,—	8,76
	HAP/A	72,88	65,38	58,73	52,09	46,41	42,56	40,74	34,98	29,28	25,53	21,77	18,98	21,—	24,76
	GAP/A	74,28	66,72	60,02	53,23	47,61	43,73	41,89	36,07	30,34	26,56	22,78	19,58	22,—	26,79
	VEP	78,80	71,—	64,10	57,20	51,30	47,30	45,40	39,40	33,50	29,60	25,70	22,40	24,90	28,80
	EHS/M	4,52	4,28	4,08	3,87	3,69	3,57	3,51	3,33	3,16	3,04	2,92	2,82	2,90	3,91
	Gesamths	5,92	5,62	5,38	5,11	4,89	4,78	4,66	4,44	4,22	4,07	3,93	3,80	3,90	4,94
	GHS/M	1,40	1,34	1,29	1,24	1,20	1,17	1,15	1,11	1,06	1,03	1,01	—,98	1,—	1,03
16,25 —.98 17,23 2,77 20,—	VA	57,75	50,05	43,31	36,57	30,80	26,96	25,02	19,25	13,47	9,83	6,77	2,60	5,10	8,95
	HAP/A	74,—	68,30	59,56	52,82	47,06	43,20	41,27	35,50	29,72	25,97	22,02	18,95	21,35	25,20
	GAP/A	75,43	67,87	60,88	54,09	48,27	44,39	42,45	36,63	30,81	26,93	23,05	19,85	22,27	26,25
	VEP	80,—	72,—	65,—	58,—	52,—	46,—	44,—	40,—	34,—	30,—	26,—	22,70	26,30	29,90
	EHS/M	4,97	4,33	4,12	3,91	3,73	3,61	3,55	3,37	3,19	3,07	2,95	2,85	2,93	3,95
	Gesamths	6,—	5,70	5,44	5,18	4,96	4,80	4,73	4,50	4,28	4,13	3,98	3,85	3,95	4,10
	GHS/M	1,43	1,37	1,32	1,27	1,22	1,19	1,18	1,13	1,09	1,06	1,03	1,—	1,02	1,05
16,50 —.99 17,49 2,81 20,30	VA	58,62	50,82	43,90	37,15	31,28	27,43	25,41	19,54	13,76	9,89	6,87	2,60	5,18	9,05
	HAP/A	75,12	67,32	60,49	53,65	47,78	43,93	41,91	36,04	30,26	26,32	22,37	19,19	21,68	25,55
	GAP/A	76,57	68,71	61,82	54,96	49,01	45,13	43,10	37,18	31,36	27,39	23,41	20,29	22,71	26,61
	VEP	81,20	73,10	66,—	59,00	53,00	48,00	46,70	40,60	34,80	30,50	26,40	22,10	25,70	29,70
	EHS/M	4,63	4,29	4,18	3,97	3,79	3,67	3,60	3,42	3,24	3,11	2,99	2,89	2,99	3,99
	Gesamths	6,08	5,78	5,51	5,25	5,02	4,87	4,79	4,56	4,34	4,19	4,03	3,91	4,02	4,15
	GHS/M	1,45	1,39	1,33	1,28	1,23	1,20	1,19	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	1,03	1,08
16,75 1,01 17,76 2,84 20,60	VA	59,48	51,58	44,66	37,73	31,76	27,82	25,79	19,83	13,98	9,94	6,97	2,70	5,20	9,24
	HAP/A	76,23	68,34	61,41	54,46	48,51	44,57	42,54	36,58	30,71	26,68	22,72	19,54	22,04	25,99
	GAP/A	77,70	69,75	62,77	55,78	49,77	45,80	43,75	37,74	31,83	27,75	23,76	20,57	23,07	27,07
	VEP	82,40	74,20	67,—	60,00	53,00	48,00	46,70	40,60	34,80	30,50	26,40	22,10	25,70	29,70
	EHS/M	4,70	4,46	4,23	4,02	3,83	3,70	3,63	3,45	3,27	3,15	3,02	2,92	3,01	3,13
	Gesamths	6,17	5,86	5,59	5,32	5,09	4,92	4,84	4,62	4,40	4,24	4,09	3,95	4,06	4,21
	GHS/M	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,23	1,21	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	1,05	1,08
17,— 1,02 18,02 2,88 20,90	VA	60,36	52,36	45,33	38,31	32,24	28,20	26,17	20,12	14,15	10,11	7,06	2,70	5,20	9,24
	HAP/A	77,25	69,26	62,23	55,21	49,14	45,20	43,17	37,12	31,16	27,11	23,06	19,98	22,48	26,43
	GAP/A	78,84	70,79	63,70	56,63	50,51	46,44	44,40	38,30	32,28	28,21	24,13	20,98	23,48	27,43
	VEP	83,60	75,30	68,—	60,70	54,40	50,20	48,10	41,90	35,80	31,60	27,40	23,20	26,00	29,80
	EHS/M	4,78	4,51	4,30	4,07	3,89	3,76	3,70	3,50	3,32	3,19	3,07	2,97	3,07	3,17
	Gesamths	6,25	5,94	5,67	5,39	5,15	5,—	4,92	4,68	4,46	4,30	4,14	4,01	4,11	4,26
	GHS/M	1,49	1,43	1,37	1,32	1,27	1,24	1,22	1,17	1,13	1,10	1,07	1,04	1,06	1,09
17,25 1,04 18,29 2,91 21,20	VA	61,21	53,13	46,01	39,70	33,72	29,59	27,56	21,40	15,34	11,20	8,10	2,80	5,40	9,43
	HAP/A	78,46	70,38	63,26	56,04	49,97	45,84	43,81	37,65	31,59	27,46	23,34	20,14	22,64	26,59
	GAP/A	79,98	71,83	64,69	57,38	51,27	47,10	45,06	38,85	32,79	28,66	24,50	21,20	23,70	27,65
	VEP	84,90	76,40	69,—	61,50	55,20	50,90	48,80	42,60	36,50	32,30	28,10	23,90	26,40	30,30
	EHS/M	4,82	4,57	4,34	4,12	3,93	3,80	3,74	3,55	3,37	3,23	3,10	3,—	3,08	3,21
	Gesamths	6,34	6,02	5,74	5,46	5,23	5,06	4,90	4,65	4,41	4,25	4,10	4,00	4,10	4,23
	GHS/M	1,52	1,46	1,40	1,34	1,30	1,26	1,25	1,20	1,15	1,12	1,09	1,06	1,08	1,11

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O					
17,50	1,06	18,55	3,—	21,55	VA	62,23	53,96	46,73	39,41	33,25	29,12	27,—	20,74	14,58	10,44	6,30	2,84	5,53	9,56
					HAP/A	79,73	71,45	64,23	56,91	50,75	46,82	44,50	38,24	32,08	27,94	23,80	20,34	23,08	27,08
					GAP/A	81,28	72,92	65,64	58,27	52,06	47,90	45,78	39,45	33,24	29,07	24,90	21,41	24,12	28,20
					VEP	86,20	77,80	70,10	62,50	56,10	51,80	49,60	43,10	36,70	32,40	28,10	24,50	27,30	31,50
					EHS/M	4,94	4,68	4,46	4,23	4,04	3,90	3,84	3,65	3,48	3,33	3,20	3,09	3,18	3,20
					Gesamthe	6,47	6,15	5,87	5,59	5,35	5,18	5,10	4,88	4,62	4,46	4,30	4,18	4,27	4,42
					GHS/M	1,53	1,47	1,41	1,36	1,31	1,28	1,28	1,21	1,16	1,13	1,10	1,07	1,09	1,12
17,75	1,07	18,82	3,03	21,85	VA	63,09	54,72	47,40	39,90	33,74	29,50	27,38	21,03	14,77	10,54	6,30	2,94	5,53	9,77
					HAP/A	80,84	72,47	65,15	57,74	51,49	47,25	45,13	38,78	32,52	28,29	24,05	20,60	23,28	27,52
					GAP/A	82,40	73,97	66,59	59,12	52,82	48,56	46,41	40,01	33,71	29,44	25,17	21,78	24,30	28,67
					VEP	87,40	78,70	71,10	63,40	56,90	52,50	50,30	43,70	37,20	32,80	28,40	24,90	27,60	32,—
					EHS/M	5,—	4,73	4,51	4,28	4,06	3,85	3,89	3,69	3,49	3,36	3,23	3,12	3,21	3,23
					Gesamthe	6,56	6,23	5,95	5,66	5,41	5,25	5,17	4,92	4,69	4,51	4,36	4,23	4,32	4,48
					GHS/M	1,56	1,50	1,44	1,39	1,33	1,30	1,28	1,23	1,19	1,15	1,12	1,09	1,11	1,15
18,—	1,08	19,08	3,07	22,15	VA	63,96	55,49	47,98	40,57	34,12	29,89	27,77	21,33	15,07	10,73	6,40	2,94	5,73	9,87
					HAP/A	81,96	73,49	65,98	58,57	52,12	47,89	45,77	39,32	33,07	28,73	24,40	20,94	23,73	27,87
					GAP/A	83,54	75,—	67,43	59,97	53,47	49,20	47,07	40,57	34,17	29,89	25,53	22,04	24,85	29,03
					VEP	88,60	79,80	72,—	64,30	57,80	53,20	51,—	44,30	37,70	33,30	28,90	25,20	28,10	32,40
					EHS/M	5,06	4,80	4,57	4,33	4,13	3,92	3,93	3,73	3,53	3,41	3,27	3,15	3,25	3,37
					Gesamthe	6,84	6,51	6,22	5,93	5,69	5,51	5,23	4,98	4,73	4,57	4,40	4,26	4,37	4,53
					GHS/M	1,58	1,51	1,45	1,40	1,35	1,31	1,30	1,25	1,20	1,16	1,13	1,10	1,12	1,16
18,25	1,10	19,35	3,10	22,45	VA	64,82	56,29	48,65	41,05	34,40	30,27	28,15	21,61	15,16	10,83	6,50	2,94	5,73	10,06
					HAP/A	83,07	74,51	66,90	59,30	52,85	48,52	46,40	39,86	33,41	29,06	24,75	21,10	23,98	28,31
					GAP/A	84,66	76,05	68,38	60,72	54,22	49,89	47,72	41,13	34,63	30,28	25,90	22,31	25,12	29,49
					VEP	89,90	80,90	73,—	65,10	58,40	53,90	51,70	45,00	38,20	33,70	29,20	25,50	28,40	32,90
					EHS/M	5,12	4,85	4,62	4,38	4,18	4,04	3,98	3,77	3,57	3,44	3,30	3,19	3,28	3,41
					Gesamthe	6,73	6,39	6,10	5,80	5,55	5,38	5,30	5,04	4,79	4,62	4,45	4,31	4,42	4,59
					GHS/M	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,34	1,32	1,27	1,22	1,18	1,15	1,12	1,14	1,18
18,50	1,11	19,61	3,14	22,75	VA	65,69	57,09	49,33	41,63	35,08	30,95	28,84	22,00	15,35	11,02	6,59	2,98	5,82	10,15
					HAP/A	84,19	75,42	67,66	60,13	53,58	49,19	47,04	40,40	33,85	29,52	25,00	21,53	24,32	28,65
					GAP/A	85,81	76,98	69,22	61,55	54,96	50,51	48,37	41,69	35,06	30,72	26,25	22,66	25,49	29,84
					VEP	91,—	81,90	74,—	66,—	59,20	54,50	52,40	45,50	38,70	34,20	29,60	25,90	28,80	33,30
					EHS/M	5,19	4,92	4,68	4,44	4,24	4,04	4,03	3,82	3,62	3,49	3,35	3,24	3,33	3,46
					Gesamthe	6,84	6,47	6,17	5,87	5,60	5,44	5,36	5,10	4,85	4,68	4,54	4,39	4,48	4,65
					GHS/M	1,62	1,55	1,49	1,43	1,38	1,35	1,33	1,28	1,23	1,20	1,16	1,13	1,15	1,19
18,75	1,13	19,88	3,17	23,05	VA	66,56	57,70	50,—	42,21	35,56	31,14	29,02	22,19	15,54	11,12	6,69	3,13	5,93	10,35
					HAP/A	85,21	76,45	68,78	60,96	54,31	49,90	47,67	40,84	34,29	29,97	25,44	21,88	24,67	29,10
					GAP/A	86,96	78,03	70,27	62,42	55,72	51,26	49,03	42,24	35,68	31,00	26,62	23,03	25,85	30,31
					VEP	92,20	83,—	75,—	66,90	60,—	55,40	53,10	46,10	39,20	34,60	30,—	26,30	29,20	33,90
					EHS/M	5,24	4,97	4,73	4,49	4,28	4,14	4,07	3,86	3,66	3,51	3,38	3,27	3,35	3,49
					Gesamthe	6,89	6,55	6,26	5,94	5,69	5,51	5,43	5,16	4,94	4,78	4,64	4,48	4,58	4,70
					GHS/M	1,65	1,59	1,52	1,46	1,41	1,37	1,36	1,30	1,25	1,22	1,18	1,15	1,19	1,21

	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O		
19, 1.14 20,14 3,26 23,40	VA	67,57	68,62	50,77	42,83	36,09	31,57	29,36	22,52	16,79	11,28	6,83	3,08	5,97	10,39
	HAP/A	86,56	77,62	69,77	61,83	55,09	50,50	48,38	41,52	34,78	30,26	25,83	22,08	24,97	26,39
	GAP/A	88,24	79,22	71,31	63,30	56,51	51,98	49,73	42,84	36,04	34,49	27,02	23,24	26,16	30,61
	VEP	93,60	84,30	76,15	67,90	60,90	56,20	53,90	46,80	39,80	36,10	30,50	26,60	29,60	34,20
	EHS/M	5,36	5,08	4,84	4,80	4,39	4,24	4,17	3,96	3,76	3,64	3,48	3,36	3,44	3,59
	Gesamths	7,03	6,68	6,38	6,07	5,81	5,63	5,54	5,29	5,02	4,84	4,67	4,52	4,63	4,84
	GHS/M	1,67	1,60	1,54	1,47	1,42	1,39	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,19	1,22
19,25 1,16 20,41 3,29 23,70	VA	68,43	59,39	51,40	43,41	36,57	31,95	29,74	22,81	16,98	11,46	6,96	3,18	6,08	10,59
	HAP/A	87,68	78,64	70,65	62,66	56,82	51,20	48,98	42,06	35,23	30,70	26,18	22,44	25,31	29,84
	GAP/A	89,37	80,26	72,21	64,16	57,27	52,61	50,38	43,40	36,51	31,95	27,39	23,61	26,52	31,08
	VEP	94,80	85,40	77,10	68,90	61,70	56,90	54,60	47,40	40,30	36,60	30,90	27,10	30,10	34,70
	EHS/M	5,43	5,14	4,89	4,84	4,43	4,29	4,22	4,01	3,79	3,65	3,51	3,39	3,48	3,62
	Gesamths	7,12	6,76	6,45	6,14	5,88	5,70	5,61	5,34	5,07	4,90	4,72	4,57	4,69	4,86
	GHS/M	1,89	1,82	1,56	1,50	1,45	1,41	1,39	1,34	1,28	1,25	1,21	1,18	1,21	1,24
19,50 1,17 20,67 3,33 24,—	VA	69,30	60,06	51,97	43,99	36,98	32,34	30,13	23,10	17,17	11,56	6,74	3,18	6,06	10,68
	HAP/A	88,80	79,56	71,47	63,39	56,46	51,84	49,62	42,60	35,67	31,05	26,24	22,68	25,56	30,18
	GAP/A	90,51	81,20	73,05	64,90	57,92	53,26	51,03	43,98	36,97	32,34	27,46	23,87	26,78	31,43
	VEP	96,—	86,40	78,—	69,80	62,40	57,60	55,30	48,—	40,80	36,—	31,—	27,30	30,30	35,19
	EHS/M	5,49	5,20	4,95	4,70	4,48	4,34	4,27	4,05	3,83	3,69	3,54	3,43	3,52	3,67
	Gesamths	7,20	6,84	6,53	6,21	5,94	5,76	5,67	5,40	5,13	4,95	4,76	4,62	4,74	4,92
	GHS/M	1,71	1,64	1,59	1,51	1,46	1,42	1,40	1,35	1,30	1,26	1,22	1,19	1,22	1,25
19,76 1,18 20,93 3,36 24,30	VA	70,17	60,89	52,86	44,47	37,44	32,82	30,61	23,58	17,55	11,79	7,08	3,27	6,28	10,88
	HAP/A	89,92	80,59	72,40	64,22	57,19	52,57	50,36	43,14	36,30	31,49	26,59	23,02	26,01	30,63
	GAP/A	91,65	82,23	73,99	65,75	58,65	54,01	51,78	44,50	37,61	32,78	27,81	24,23	27,24	31,86
	VEP	97,20	87,50	79,—	70,80	63,20	58,40	56,00	48,80	41,50	36,50	31,60	27,70	30,80	35,80
	EHS/M	5,55	5,27	5,01	4,75	4,54	4,39	4,32	4,10	3,88	3,74	3,60	3,47	3,56	3,71
	Gesamths	7,29	6,92	6,60	6,28	6,01	5,83	5,74	5,46	5,20	5,01	4,82	4,69	4,79	4,97
	GHS/M	1,73	1,65	1,59	1,53	1,47	1,44	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,21	1,23	1,26
20,— 1,20 21,20 3,40 24,60	VA	71,03	61,60	53,32	45,04	37,92	33,21	30,99	23,96	17,93	12,12	7,21	3,27	6,28	10,87
	HAP/A	91,03	81,60	73,32	65,04	57,92	53,21	50,99	43,96	36,93	32,12	27,12	23,27	26,28	30,87
	GAP/A	92,79	83,28	74,94	66,59	59,42	54,67	52,34	45,06	37,68	32,83	27,83	24,23	27,24	31,86
	VEP	98,40	88,80	80,—	71,40	64,—	59,10	56,80	49,20	41,80	36,80	31,90	28,10	31,10	36,—
	EHS/M	5,62	5,32	5,05	4,81	4,59	4,43	4,36	4,14	3,92	3,77	3,62	3,50	3,59	3,74
	Gesamths	7,37	7,—	6,68	6,36	6,08	5,90	5,81	5,52	5,25	5,06	4,88	4,73	4,84	5,03
	GHS/M	1,75	1,68	1,62	1,55	1,50	1,46	1,44	1,38	1,33	1,29	1,25	1,23	1,25	1,28
20,50 1,22 21,72 3,48 25,20	VA	72,78	63,14	54,57	46,10	38,98	34,28	32,07	25,04	19,01	13,12	7,21	3,27	6,28	10,87
	HAP/A	93,26	83,64	75,07	66,80	59,38	54,68	52,07	44,75	37,54	32,63	27,63	23,87	26,88	31,46
	GAP/A	95,06	85,35	76,72	68,16	60,90	56,06	53,54	46,18	38,69	33,74	28,74	25,12	28,13	32,71
	VEP	100,80	90,80	81,90	73,10	65,80	60,50	58,—	50,40	42,80	37,80	32,80	28,70	31,80	37,—
	EHS/M	5,76	5,45	5,18	4,92	4,70	4,54	4,46	4,24	4,01	3,86	3,71	3,59	3,68	3,83
	Gesamths	7,54	7,16	6,83	6,50	6,22	6,02	5,92	5,65	5,38	5,19	4,99	4,83	4,93	5,14
	GHS/M	1,79	1,71	1,65	1,58	1,52	1,46	1,47	1,41	1,35	1,31	1,27	1,25	1,27	1,31

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

21.	1.27	22.27	3.58	25.85	VA	74.64	64.73	66.07	47.31	36.90	34.80	22.30	24.88	17.47	12.46	7.46
					HAP/A <td>95.64<td>86.73<td>77.07<td>68.24<td>60.90<td>55.89<td>52.39<td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	95.64 <td>86.73<td>77.07<td>68.24<td>60.90<td>55.89<td>52.39<td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	86.73 <td>77.07<td>68.24<td>60.90<td>55.89<td>52.39<td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	77.07 <td>68.24<td>60.90<td>55.89<td>52.39<td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td></td></td></td></td>	68.24 <td>60.90<td>55.89<td>52.39<td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td></td></td></td>	60.90 <td>55.89<td>52.39<td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td></td></td>	55.89 <td>52.39<td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td></td>	52.39 <td>45.89<td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td></td>	45.89 <td>38.47<td>33.48<td>28.46</td></td></td>	38.47 <td>33.48<td>28.46</td></td>	33.48 <td>28.46</td>	28.46
					GAP/A <td>97.40<td>87.50<td>78.78<td>69.96<td>62.48<td>57.43<td>54.91<td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	97.40 <td>87.50<td>78.78<td>69.96<td>62.48<td>57.43<td>54.91<td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	87.50 <td>78.78<td>69.96<td>62.48<td>57.43<td>54.91<td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	78.78 <td>69.96<td>62.48<td>57.43<td>54.91<td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td></td></td></td></td>	69.96 <td>62.48<td>57.43<td>54.91<td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td></td></td></td>	62.48 <td>57.43<td>54.91<td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td></td></td>	57.43 <td>54.91<td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td></td>	54.91 <td>47.34<td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td></td>	47.34 <td>39.88<td>34.88<td>29.79</td></td></td>	39.88 <td>34.88<td>29.79</td></td>	34.88 <td>29.79</td>	29.79
					VEP <td>103.40<td>96.10<td>84.10<td>75.—<td>67.30<td>62.10<td>59.50<td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	103.40 <td>96.10<td>84.10<td>75.—<td>67.30<td>62.10<td>59.50<td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	96.10 <td>84.10<td>75.—<td>67.30<td>62.10<td>59.50<td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	84.10 <td>75.—<td>67.30<td>62.10<td>59.50<td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td></td></td></td></td>	75.— <td>67.30<td>62.10<td>59.50<td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td></td></td></td>	67.30 <td>62.10<td>59.50<td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td></td></td>	62.10 <td>59.50<td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td></td>	59.50 <td>54.70<td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td></td>	54.70 <td>44.—<td>38.80<td>33.90</td></td></td>	44.— <td>38.80<td>33.90</td></td>	38.80 <td>33.90</td>	33.90
					EHS/M <td>5.91<td>5.60<td>5.32<td>5.05<td>4.82<td>4.57<td>4.58<td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5.91 <td>5.60<td>5.32<td>5.05<td>4.82<td>4.57<td>4.58<td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5.60 <td>5.32<td>5.05<td>4.82<td>4.57<td>4.58<td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5.32 <td>5.05<td>4.82<td>4.57<td>4.58<td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td></td></td></td></td>	5.05 <td>4.82<td>4.57<td>4.58<td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td></td></td></td>	4.82 <td>4.57<td>4.58<td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td></td></td>	4.57 <td>4.58<td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td></td>	4.58 <td>4.36<td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td></td>	4.36 <td>4.12<td>3.97<td>3.81</td></td></td>	4.12 <td>3.97<td>3.81</td></td>	3.97 <td>3.81</td>	3.81
					Gesamths <td>7.76<td>7.37<td>7.03<td>6.69<td>6.40<td>6.21<td>6.11<td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	7.76 <td>7.37<td>7.03<td>6.69<td>6.40<td>6.21<td>6.11<td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	7.37 <td>7.03<td>6.69<td>6.40<td>6.21<td>6.11<td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	7.03 <td>6.69<td>6.40<td>6.21<td>6.11<td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td></td></td></td></td>	6.69 <td>6.40<td>6.21<td>6.11<td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td></td></td></td>	6.40 <td>6.21<td>6.11<td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td></td></td>	6.21 <td>6.11<td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td></td>	6.11 <td>5.82<td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td></td>	5.82 <td>5.53<td>5.34<td>5.14</td></td></td>	5.53 <td>5.34<td>5.14</td></td>	5.34 <td>5.14</td>	5.14
					GHS/M <td>1.85</td> <td>1.77</td> <td>1.71</td> <td>1.64</td> <td>1.56</td> <td>1.54</td> <td>1.52</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.37</td> <td>1.33</td>	1.85	1.77	1.71	1.64	1.56	1.54	1.52	1.46	1.41	1.37	1.33
21.50	1.29	22.79	3.66	26.45	VA <td>76.37</td> <td>66.27</td> <td>57.32</td> <td>48.46</td> <td>40.76</td> <td>35.96</td> <td>33.16</td> <td>25.46</td> <td>17.85</td> <td>12.75</td> <td>7.65</td>	76.37	66.27	57.32	48.46	40.76	35.96	33.16	25.46	17.85	12.75	7.65
					HAP/A <td>97.87</td> <td>87.77</td> <td>78.82</td> <td>69.96</td> <td>62.26</td> <td>57.16</td> <td>54.66</td> <td>46.96</td> <td>39.35</td> <td>34.25</td> <td>29.15</td>	97.87	87.77	78.82	69.96	62.26	57.16	54.66	46.96	39.35	34.25	29.15
					GAP/A <td>99.76</td> <td>89.59</td> <td>80.56</td> <td>71.63</td> <td>63.87</td> <td>58.73</td> <td>56.21</td> <td>48.45</td> <td>40.78</td> <td>35.64</td> <td>30.50</td>	99.76	89.59	80.56	71.63	63.87	58.73	56.21	48.45	40.78	35.64	30.50
					VEP <td>105.80</td> <td>96.30</td> <td>86.—</td> <td>76.80</td> <td>68.80</td> <td>63.50</td> <td>60.90</td> <td>52.90</td> <td>45.—</td> <td>39.70</td> <td>34.40</td>	105.80	96.30	86.—	76.80	68.80	63.50	60.90	52.90	45.—	39.70	34.40
					EHS/M <td>6.04</td> <td>5.72</td> <td>5.44</td> <td>5.17</td> <td>4.93</td> <td>4.77</td> <td>4.69</td> <td>4.45</td> <td>4.22</td> <td>4.06</td> <td>3.90</td>	6.04	5.72	5.44	5.17	4.93	4.77	4.69	4.45	4.22	4.06	3.90
					Gesamths <td>7.93</td> <td>7.53</td> <td>7.18</td> <td>6.84</td> <td>6.54</td> <td>6.34</td> <td>6.24</td> <td>5.94</td> <td>5.65</td> <td>5.45</td> <td>5.25</td>	7.93	7.53	7.18	6.84	6.54	6.34	6.24	5.94	5.65	5.45	5.25
					GHS/M <td>1.99</td> <td>1.81</td> <td>1.74</td> <td>1.67</td> <td>1.61</td> <td>1.57</td> <td>1.55</td> <td>1.49</td> <td>1.46</td> <td>1.40</td> <td>1.35</td>	1.99	1.81	1.74	1.67	1.61	1.57	1.55	1.49	1.46	1.40	1.35
22.—	1.31	23.31	3.74	27.05	VA <td>78.11</td> <td>67.71</td> <td>58.68</td> <td>49.52</td> <td>41.72</td> <td>36.59</td> <td>33.99</td> <td>26.04</td> <td>18.24</td> <td>13.04</td> <td>7.94</td>	78.11	67.71	58.68	49.52	41.72	36.59	33.99	26.04	18.24	13.04	7.94
					HAP/A <td>100.11</td> <td>90.71</td> <td>80.66</td> <td>71.52</td> <td>63.72</td> <td>58.53</td> <td>55.93</td> <td>46.04</td> <td>40.24</td> <td>34.04</td> <td>28.94</td>	100.11	90.71	80.66	71.52	63.72	58.53	55.93	46.04	40.24	34.04	28.94
					GAP/A <td>102.03</td> <td>91.55</td> <td>82.43</td> <td>73.22</td> <td>65.36</td> <td>60.12</td> <td>57.50</td> <td>48.56</td> <td>41.90</td> <td>36.46</td> <td>31.21</td>	102.03	91.55	82.43	73.22	65.36	60.12	57.50	48.56	41.90	36.46	31.21
					VEP <td>108.20</td> <td>97.40</td> <td>86.—</td> <td>76.50</td> <td>70.40</td> <td>65.—</td> <td>62.30</td> <td>54.10</td> <td>46.—</td> <td>40.60</td> <td>35.20</td>	108.20	97.40	86.—	76.50	70.40	65.—	62.30	54.10	46.—	40.60	35.20
					EHS/M <td>6.17</td> <td>5.85</td> <td>5.57</td> <td>5.28</td> <td>5.04</td> <td>4.89</td> <td>4.80</td> <td>4.56</td> <td>4.31</td> <td>4.15</td> <td>3.99</td>	6.17	5.85	5.57	5.28	5.04	4.89	4.80	4.56	4.31	4.15	3.99
					Gesamths <td>8.09</td> <td>7.69</td> <td>7.34</td> <td>6.98</td> <td>6.69</td> <td>6.45</td> <td>6.37</td> <td>6.06</td> <td>5.78</td> <td>5.56</td> <td>5.36</td>	8.09	7.69	7.34	6.98	6.69	6.45	6.37	6.06	5.78	5.56	5.36
					GHS/M <td>1.92</td> <td>1.84</td> <td>1.77</td> <td>1.70</td> <td>1.64</td> <td>1.59</td> <td>1.57</td> <td>1.51</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.37</td>	1.92	1.84	1.77	1.70	1.64	1.59	1.57	1.51	1.46	1.41	1.37
22.50	1.36	23.86	3.84	27.70	VA <td>79.96</td> <td>69.40</td> <td>60.06</td> <td>50.72</td> <td>42.73</td> <td>37.24</td> <td>34.75</td> <td>26.96</td> <td>18.87</td> <td>13.38</td> <td>8.08</td>	79.96	69.40	60.06	50.72	42.73	37.24	34.75	26.96	18.87	13.38	8.08
					HAP/A <td>102.48</td> <td>91.90</td> <td>82.56</td> <td>73.22</td> <td>65.23</td> <td>59.94</td> <td>57.25</td> <td>48.16</td> <td>41.27</td> <td>35.88</td> <td>30.56</td>	102.48	91.90	82.56	73.22	65.23	59.94	57.25	48.16	41.27	35.88	30.56
					GAP/A <td>104.46</td> <td>93.80</td> <td>84.30</td> <td>74.96</td> <td>66.92</td> <td>61.49</td> <td>58.88</td> <td>50.73</td> <td>42.66</td> <td>37.24</td> <td>32.—</td>	104.46	93.80	84.30	74.96	66.92	61.49	58.88	50.73	42.66	37.24	32.—
					VEP <td>110.80</td> <td>99.80</td> <td>90.10</td> <td>80.40</td> <td>72.10</td> <td>66.80</td> <td>63.80</td> <td>55.40</td> <td>47.10</td> <td>41.80</td> <td>36.10</td>	110.80	99.80	90.10	80.40	72.10	66.80	63.80	55.40	47.10	41.80	36.10
					EHS/M <td>6.34</td> <td>6.—</td> <td>5.71</td> <td>5.42</td> <td>5.19</td> <td>5.01</td> <td>4.92</td> <td>4.69</td> <td>4.42</td> <td>4.26</td> <td>4.10</td>	6.34	6.—	5.71	5.42	5.19	5.01	4.92	4.69	4.42	4.26	4.10
					Gesamths <td>8.32</td> <td>7.90</td> <td>7.54</td> <td>7.19</td> <td>6.87</td> <td>6.66</td> <td>6.50</td> <td>6.24</td> <td>5.98</td> <td>5.72</td> <td>5.48</td>	8.32	7.90	7.54	7.19	6.87	6.66	6.50	6.24	5.98	5.72	5.48
					GHS/M <td>1.98</td> <td>1.90</td> <td>1.83</td> <td>1.76</td> <td>1.69</td> <td>1.65</td> <td>1.63</td> <td>1.57</td> <td>1.51</td> <td>1.46</td> <td>1.42</td>	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.65	1.63	1.57	1.51	1.46	1.42
23.—	1.38	24.38	3.92	28.30	VA <td>81.72</td> <td>70.84</td> <td>61.34</td> <td>51.78</td> <td>43.80</td> <td>38.21</td> <td>35.42</td> <td>27.27</td> <td>19.15</td> <td>13.87</td> <td>8.18</td>	81.72	70.84	61.34	51.78	43.80	38.21	35.42	27.27	19.15	13.87	8.18
					HAP/A <td>104.72</td> <td>93.84</td> <td>84.31</td> <td>74.78</td> <td>66.80</td> <td>61.24</td> <td>58.42</td> <td>50.24</td> <td>42.15</td> <td>36.86</td> <td>31.16</td>	104.72	93.84	84.31	74.78	66.80	61.24	58.42	50.24	42.15	36.86	31.16
					GAP/A <td>106.74</td> <td>95.77</td> <td>86.17</td> <td>76.56</td> <td>68.32</td> <td>62.80</td> <td>60.06</td> <td>51.84</td> <td>43.80</td> <td>38.18</td> <td>32.92</td>	106.74	95.77	86.17	76.56	68.32	62.80	60.06	51.84	43.80	38.18	32.92
					VEP <td>113.20</td> <td>101.90</td> <td>92.—</td> <td>82.10</td> <td>73.80</td> <td>68.—</td> <td>65.10</td> <td>56.84</td> <td>48.20</td> <td>42.80</td> <td>36.80</td>	113.20	101.90	92.—	82.10	73.80	68.—	65.10	56.84	48.20	42.80	36.80
					EHS/M <td>6.46</td> <td>6.13</td> <td>5.83</td> <td>5.54</td> <td>5.28</td> <td>5.11</td> <td>5.02</td> <td>4.77</td> <td>4.50</td> <td>4.34</td> <td>4.18</td>	6.46	6.13	5.83	5.54	5.28	5.11	5.02	4.77	4.50	4.34	4.18
					Gesamths <td>8.48</td> <td>8.06</td> <td>7.69</td> <td>7.32</td> <td>7.—</td> <td>6.79</td> <td>6.68</td> <td>6.36</td> <td>6.06</td> <td>5.80</td> <td>5.62</td>	8.48	8.06	7.69	7.32	7.—	6.79	6.68	6.36	6.06	5.80	5.62
					GHS/M <td>2.02</td> <td>1.93</td> <td>1.86</td> <td>1.78</td> <td>1.72</td> <td>1.66</td> <td>1.66</td> <td>1.60</td> <td>1.54</td> <td>1.49</td> <td>1.44</td>	2.02	1.93	1.86	1.78	1.72	1.66	1.66	1.60	1.54	1.49	1.44
23.50	1.40	24.90	4.—	28.90	VA <td>83.46</td> <td>72.38</td> <td>62.66</td> <td>52.94</td> <td>44.56</td> <td>38.96</td> <td>36.19</td> <td>27.82</td> <td>19.54</td> <td>13.98</td> <td>8.27</td>	83.46	72.38	62.66	52.94	44.56	38.96	36.19	27.82	19.54	13.98	8.27
					HAP/A <td>106.96</td> <td>95.88</td> <td>86.16</td> <td>76.44</td> <td>68.06</td> <td>62.48</td> <td>59.89</td> <td>51.29</td> <td>43.04</td> <td>37.66</td> <td>31.96</td>	106.96	95.88	86.16	76.44	68.06	62.48	59.89	51.29	43.04	37.66	31.96
					GAP/A <td>109.—</td> <td>97.84</td> <td>88.06</td> <td>78.25</td> <td>69.81</td> <td>64.18</td> <td>61.37</td> <td>52.94</td> <td>44.50</td> <td>39.09</td> <td>33.24</td>	109.—	97.84	88.06	78.25	69.81	64.18	61.37	52.94	44.50	39.09	33.24
					VEP <td>115.80</td> <td>104.10</td> <td>94.—</td> <td>83.90</td> <td>75.20</td> <td>69.40</td> <td>66.50</td> <td>57.90</td> <td>49.20</td> <td>43.40</td> <td>37.60</td>	115.80	104.10	94.—	83.90	75.20	69.40	66.50	57.90	49.20	43.40	37.60
					EHS/M <td>6.80</td> <td>6.26</td> <td>5.95</td> <td>5.65</td> <td>5.39</td> <td>5.22</td> <td>5.13</td> <td>4.86</td> <td>4.61</td> <td>4.43</td> <td>4.26</td>	6.80	6.26	5.95	5.65	5.39	5.22	5.13	4.86	4.61	4.43	4.26
					Gesamths <td>8.65</td> <td>8.22</td> <td>7.84</td> <td>7.46</td> <td>7.14</td> <td>6.82</td> <td>6.81</td> <td>6.48</td> <td>6.16</td> <td>5.94</td> <td>5.73</td>	8.65	8.22	7.84	7.46	7.14	6.82	6.81	6.48	6.16	5.94	5.73
					GHS/M <td>2.05</td> <td>1.96</td> <td>1.89</td> <td>1.81</td> <td>1.75</td> <td>1.70</td> <td>1.68</td> <td>1.62</td> <td>1.56</td> <td>1.51</td> <td>1.47</td>	2.05	1.96	1.89	1.81	1.75	1.70	1.68	1.62	1.56	1.51	1.47

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8



	1,43	25,43	4,07	29,50	VA	85,18	73,83	64,01	54,—	45,53	39,75	36,96	28,39	19,92	14,24	8,57	3,95	7,60	13,19
					HAP/A	108,18	97,83	88,01	78,—	69,53	63,75	60,96	52,39	43,92	36,24	32,57	27,95	31,00	37,19
					GAP/A	114,27	99,84	89,94	79,85	71,33	65,49	62,68	54,04	45,51	36,78	34,07	29,41	33,60	38,72
					VEP	118,—	106,20	96,—	85,60	76,80	70,80	67,90	59,—	50,20	44,30	38,40	33,60	37,40	43,20
					EHS/M	6,73	6,36	6,06	5,75	5,47	5,31	5,22	4,96	4,69	4,52	4,33	4,19	4,31	4,46
					Gesamths	8,82	3,37	7,99	7,60	7,27	7,05	6,94	6,61	6,28	6,06	5,83	5,66	5,80	6,01
					GHS/M	2,09	2,01	1,93	1,85	1,80	1,74	1,72	1,65	1,59	1,54	1,50	1,46	1,49	1,53
24,50	1,47	25,97	4,18	30,15	VA	97,06	76,51	65,31	55,20	46,44	40,67	37,78	29,02	20,36	14,58	6,71	3,99	7,66	13,43
					HAP/A	114,56	100,01	89,81	79,70	70,96	65,17	62,28	53,52	44,86	39,08	33,21	28,49	32,16	37,93
					GAP/A	113,71	102,07	91,79	81,60	72,77	66,96	64,04	55,22	46,40	40,66	34,75	29,09	32,68	38,50
					VEP	120,60	108,60	98,—	87,50	78,40	72,40	69,40	60,30	51,30	45,30	39,20	34,20	38,10	44,10
					EHS/M	6,89	6,53	6,21	5,90	5,63	5,44	5,36	5,09	4,81	4,64	4,45	4,31	4,42	4,60
					Gesamths	9,04	8,59	8,19	7,80	7,46	7,23	7,12	6,78	6,44	6,22	6,09	5,81	5,95	6,17
					GHS/M	2,15	2,06	1,98	1,90	1,83	1,79	1,76	1,70	1,63	1,58	1,54	1,50	1,53	1,57
25,—	1,50	26,50	4,25	30,75	VA	88,79	76,95	66,65	56,26	47,40	41,44	38,55	29,60	20,74	14,87	6,90	4,09	7,84	13,72
					HAP/A	113,70	101,95	91,65	81,26	72,40	66,44	63,55	54,60	45,74	39,87	33,90	29,09	32,84	38,72
					GAP/A	115,98	104,05	93,67	83,20	74,27	68,26	65,35	56,33	47,40	41,49	35,47	30,62	34,40	40,33
					VEP	123,—	110,70	100,—	89,20	80,—	73,80	70,80	61,50	52,30	46,20	40,—	35,—	38,90	44,—
					EHS/M	7,02	6,65	6,33	6,—	5,73	5,54	5,45	5,17	4,90	4,71	4,53	4,39	4,50	4,67
					Gesamths	9,21	8,75	8,35	7,94	7,60	7,36	7,25	6,90	6,56	6,33	6,10	5,91	6,08	6,28
					GHS/M	2,19	2,10	2,02	1,94	1,87	1,82	1,80	1,73	1,66	1,62	1,57	1,53	1,56	1,61
25,50	1,52	27,02	4,33	31,35	VA	90,52	78,49	68,—	57,41	48,37	42,30	39,22	30,17	21,13	15,16	9,10	4,19	8,04	14,10
					HAP/A	116,02	103,99	93,50	82,91	73,87	67,80	64,72	55,67	46,63	40,66	34,69	29,69	33,54	39,60
					GAP/A	118,25	106,12	95,55	84,88	75,77	69,65	66,55	57,43	48,31	42,30	36,19	31,24	35,12	41,23
					VEP	125,40	112,90	102,—	91,—	81,60	75,30	72,10	62,70	53,30	47,10	40,90	35,70	39,70	45,—
					EHS/M	7,15	6,78	6,46	6,12	5,83	5,65	5,55	5,27	4,99	4,80	4,61	4,46	4,58	4,77
					Gesamths	9,38	8,91	8,50	8,09	7,73	7,50	7,38	7,03	6,67	6,44	6,20	6,01	6,16	6,40
					GHS/M	2,23	2,13	2,05	1,97	1,90	1,85	1,83	1,76	1,68	1,64	1,59	1,55	1,58	1,63
26,—	1,55	27,57	4,43	32,—	VA	92,40	80,08	69,30	58,52	49,28	43,12	40,04	30,80	21,56	15,40	9,24	4,23	8,29	14,24
					HAP/A	118,40	106,08	95,30	84,52	75,28	69,12	66,04	56,80	47,56	41,40	35,24	30,20	34,28	40,24
					GAP/A	120,68	108,27	97,41	86,56	77,23	71,03	67,82	58,61	49,36	43,09	36,88	31,83	35,91	41,92
					VEP	128,—	115,20	104,—	92,80	83,20	76,80	73,60	64,—	54,40	48,—	41,80	36,40	40,80	46,80
					EHS/M	7,21	6,83	6,50	6,25	5,97	5,77	5,68	5,39	5,10	4,91	4,72	4,56	4,69	4,88
					Gesamths	9,60	9,12	8,70	8,28	7,92	7,69	7,58	7,20	6,84	6,60	6,36	6,17	6,32	6,56
					GHS/M	2,29	2,19	2,11	2,03	1,95	1,91	1,88	1,81	1,74	1,69	1,64	1,60	1,63	1,68
26,50	1,59	28,09	4,51	32,60	VA	94,13	81,62	70,65	59,67	50,24	43,99	40,81	31,38	22,04	15,89	9,43	4,33	8,37	14,53
					HAP/A	120,63	108,12	97,15	86,17	76,74	70,49	67,31	57,98	48,54	42,19	35,93	30,83	34,87	40,93
					GAP/A	122,95	110,35	99,29	88,23	78,72	72,42	69,22	59,71	50,30	43,90	37,59	32,45	36,53	42,73
					VEP	130,40	117,40	106,—	94,60	84,80	78,30	75,—	65,20	55,50	48,90	42,40	36,10	41,30	47,70
					EHS/M	7,45	7,06	6,71	6,37	6,08	5,88	5,78	5,49	5,20	5,—	4,91	4,65	4,77	4,97
					Gesamths	9,77	9,28	8,85	8,43	8,05	7,81	7,69	7,32	6,96	6,71	6,47	6,27	6,43	6,67
					GHS/M	2,32	2,23	2,14	2,06	1,98	1,93	1,91	1,83	1,76	1,71	1,66	1,62	1,66	1,70

										N		O								
27,50	1,86	20,16	4,60	33,65	VA	95,86	83,16	71,90	60,73	51,20	44,76	41,58	31,95	22,43	15,98	9,62	4,30	8,47	14,82	
					HAP/A	122,86	110,16	98,90	87,73	78,20	71,76	68,58	56,95	49,43	42,98	36,62	31,52	26,47	41,82	
					GAP/A	125,22	112,42	101,16	89,81	80,21	73,72	70,51	60,81	51,21	44,71	38,31	33,17	27,15	42,56	
					VEP	132,80	119,60	108,—	96,30	86,40	79,70	76,40	66,40	56,50	49,80	43,20	37,90	42,—	48,60	
					EHS/M	7,56	7,18	6,84	6,49	6,19	5,98	5,89	5,56	5,29	5,09	4,89	4,73	4,85	5,05	
					Gesamths	9,94	9,44	9,01	8,56	8,20	7,94	7,82	7,45	7,07	6,82	6,58	6,38	6,53	6,78	
28,—	1,68	20,68	4,77	34,45	GHS/M	2,36	2,26	2,17	2,08	2,01	1,96	1,93	1,86	1,78	1,73	1,69	1,65	1,68	1,73	
					VA	97,74	84,75	73,30	61,94	52,22	46,25	42,40	32,58	22,98	16,31	9,77	4,48	8,61	15,06	
					HAP/A	125,24	112,25	100,89	89,44	79,72	73,75	69,90	60,08	50,36	43,81	37,27	31,98	26,11	42,56	
					GAP/A	127,60	114,57	103,12	91,58	81,79	76,77	71,89	61,99	52,20	45,60	39,01	33,67	27,94	44,—	
					VEP	135,40	121,90	110,10	98,20	88,10	81,90	77,90	67,70	57,80	50,80	44,—	38,50	42,80	49,56	
					EHS/M	7,74	7,33	6,98	6,62	6,31	6,13	6,01	5,71	5,40	5,20	4,99	4,93	4,96	5,16	
28,50	1,70	30,20	4,85	35,05	Gesamths	10,16	9,65	9,21	8,76	8,38	8,15	8,—	7,82	7,24	6,98	6,73	6,52	6,69	6,94	
					GHS/M	2,42	2,32	2,23	2,14	2,07	2,02	2,01	1,91	1,84	1,79	1,74	1,69	1,73	1,78	
					VA	99,47	86,29	74,84	63,—	53,37	46,44	43,17	33,16	23,24	16,80	9,96	4,76	8,81	15,35	
					HAP/A	127,47	114,29	102,84	91,—	81,37	74,44	71,17	61,16	51,24	44,69	37,95	32,76	26,74	43,35	
					GAP/A	129,83	116,84	104,90	93,17	83,47	76,46	73,19	63,19	53,10	46,41	39,72	34,48	28,56	45,15	
					VEP	137,80	124,10	112,—	99,90	89,90	82,70	79,20	69,90	59,80	51,70	44,80	38,40	43,60	50,46	
29,—	1,73	30,73	4,92	35,65	EHS/M	7,87	7,46	7,10	6,73	6,43	6,22	6,11	5,80	5,50	5,29	5,08	4,92	4,94	5,14	
					Gesamths	10,33	9,81	9,36	8,90	8,53	8,28	8,13	7,74	7,36	7,10	6,84	6,64	6,79	7,05	
					GHS/M	2,46	2,35	2,26	2,17	2,10	2,04	2,02	1,94	1,88	1,81	1,76	1,72	1,75	1,80	
					VA	101,21	87,73	75,99	64,13	54,04	47,31	43,94	33,74	23,63	17,80	10,15	4,97	9,—	15,84	
					HAP/A	129,71	116,23	104,49	92,65	82,54	75,81	72,44	62,24	52,15	45,29	38,65	33,17	27,50	44,14	
					GAP/A	132,20	118,61	106,76	94,85	84,68	77,98	74,48	64,29	54,01	47,22	40,48	34,91	29,26	45,96	
29,50	1,77	31,27	5,03	36,30	VEP	140,20	126,20	114,—	101,70	91,20	84,30	80,70	70,10	59,90	52,60	45,80	39,40	44,40	51,30	
					EHS/M	8,—	7,59	7,22	6,85	6,54	6,32	6,22	5,90	5,59	5,38	5,17	5,00	5,18	5,38	
					Gesamths	10,49	9,97	9,51	9,05	8,68	8,30	8,28	7,86	7,47	7,21	6,95	6,73	6,90	7,16	
					GHS/M	2,49	2,39	2,29	2,20	2,12	2,07	2,04	1,96	1,89	1,83	1,77	1,74	1,77	1,82	
					VA	102,94	89,27	77,24	65,21	54,91	48,08	44,61	34,41	24,31	18,18	10,28	4,98	9,—	15,93	
					HAP/A	131,94	118,27	106,24	94,21	83,91	77,08	73,61	63,41	53,31	46,18	39,30	33,76	28,20	45,03	
29,50	1,77	31,27	5,03	36,30	GAP/A	134,47	120,70	108,52	96,45	86,07	79,18	75,69	65,49	55,39	48,09	41,16	35,53	30,12	45,98	52,91
					VEP	142,60	128,40	116,90	103,40	92,70	85,80	82,—	71,50	61,40	54,50	47,20	41,30	46,90	53,10	
					EHS/M	8,13	7,70	7,33	6,95	6,63	6,40	6,31	5,99	5,68	5,46	5,24	5,07	5,20	5,44	
					Gesamths	10,66	10,13	9,66	9,19	8,79	8,39	8,30	7,87	7,48	7,22	6,95	6,73	6,90	7,16	
					GHS/M	2,53	2,43	2,33	2,24	2,16	2,10	2,08	1,99	1,92	1,86	1,81	1,77	1,80	1,85	
					VA	104,82	90,99	78,84	66,41	55,92	49,09	45,62	35,42	25,32	19,19	10,49	4,91	9,24	16,17	
29,50	1,77	31,27	5,03	36,30	HAP/A	134,32	120,38	108,14	96,91	86,40	79,49	76,02	65,82	55,72	48,62	41,52	35,32	30,24	46,17	53,10
					GAP/A	136,91	122,84	110,52	98,20	87,63	80,64	77,06	66,86	56,—	49,66	42,56	36,46	41,36	48,29	55,22
					VEP	145,20	130,70	118,—	106,30	94,40	87,20	83,50	72,80	62,80	55,70	48,20	42,30	47,90	54,80	
					EHS/M	8,29	7,86	7,48	7,10	6,77	6,54	6,45	6,12	5,80	5,57	5,34	5,18	5,32	5,55	
					Gesamths	10,88	10,34	9,88	9,39	8,98	8,57	8,47	8,16	7,78	7,49	7,21	6,99	7,15	7,43	
					GHS/M	2,59	2,48	2,38	2,29	2,21	2,15	2,12	2,04	1,96	1,91	1,85	1,81	1,84	1,90	

11	1.00	31.00	3.10	30.90	VA	106.55	92.40	79.96	67.97	56.86	49.76	46.20	35.52	24.93	17.81	10.68	4.91	9.43	16.46
					HAP/A	136.55	122.40	109.96	97.57	86.88	79.76	76.20	63.52	54.93	47.01	40.68	34.91	29.43	24.46
					GAP/A	139.18	124.92	112.40	99.90	89.13	81.95	78.36	67.00	56.92	49.75	42.56	36.75	31.30	26.29
					VEP	147.00	132.90	120.00	107.10	96.00	88.60	84.90	73.80	62.80	55.40	48.00	42.00	36.70	31.40
					EHS/M	8.42	7.98	7.60	7.20	6.88	6.65	6.44	6.20	5.98	5.65	5.44	5.23	5.00	4.81
					Gesamths	11.05	10.50	10.02	9.53	9.12	8.84	8.70	8.28	7.87	7.59	7.32	7.09	6.87	6.64
					GHS/M	2.63	2.52	2.42	2.33	2.24	2.19	2.16	2.08	1.99	1.94	1.88	1.84	1.87	1.92
30.50	1.82	32.32	5.18	37.50	VA	108.28	93.94	81.23	68.72	57.85	50.53	46.97	36.09	25.31	18.09	10.98	5.00	9.62	16.25
					HAP/A	138.76	124.34	111.73	99.22	88.35	81.03	77.47	66.59	55.81	48.59	41.38	35.50	30.12	24.23
					GAP/A	141.44	126.89	114.18	101.58	90.62	83.24	79.66	68.80	57.83	50.55	43.28	37.36	32.02	26.20
					VEP	150.00	135.00	121.90	108.90	97.80	90.00	86.30	75.00	63.80	56.30	48.80	42.70	37.50	32.00
					EHS/M	8.56	8.11	7.72	7.32	6.98	6.76	6.54	6.31	6.07	5.75	5.52	5.34	5.16	5.00
					Gesamths	11.22	10.66	10.17	9.68	9.25	8.97	8.83	8.41	7.99	7.71	7.42	7.20	7.00	6.81
					GHS/M	2.66	2.55	2.45	2.36	2.27	2.21	2.19	2.10	2.02	1.96	1.90	1.86	1.90	1.95
31.00	1.87	32.87	5.28	38.15	VA	110.18	95.53	82.83	70.83	59.76	51.45	47.79	36.72	25.75	18.43	11.02	5.06	9.77	16.98
					HAP/A	141.18	126.53	113.63	100.83	89.76	82.45	78.79	67.72	56.75	49.43	42.02	36.06	30.77	24.89
					GAP/A	143.80	129.14	116.14	103.24	92.09	84.72	81.03	69.86	58.82	51.44	43.98	37.96	32.72	26.89
					VEP	152.60	137.40	124.00	110.70	99.20	91.80	87.80	76.30	64.80	57.30	49.70	43.80	38.50	33.00
					EHS/M	8.71	8.26	7.86	7.46	7.11	6.88	6.77	6.42	6.09	5.76	5.52	5.34	5.16	5.00
					Gesamths	11.44	10.87	10.37	9.87	9.44	9.15	9.01	8.58	8.15	7.87	7.58	7.35	7.16	7.00
					GHS/M	2.73	2.61	2.51	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.07	2.01	1.96	1.91	1.95	2.00
31.50	1.90	33.39	5.36	38.75	VA	111.89	97.07	83.98	71.89	60.72	52.22	48.56	37.30	26.18	18.79	11.21	5.15	9.96	17.28
					HAP/A	143.39	128.57	115.46	102.39	91.22	83.79	80.06	68.90	57.69	50.22	42.71	36.66	31.46	25.58
					GAP/A	146.15	131.22	118.02	104.83	93.58	86.02	82.33	70.98	59.72	52.26	44.69	38.58	33.43	27.50
					VEP	155.00	140.00	126.00	112.40	100.80	93.00	89.20	77.50	65.90	58.20	50.40	44.10	38.70	33.00
					EHS/M	8.85	8.38	7.98	7.57	7.22	6.98	6.87	6.52	6.18	5.84	5.52	5.34	5.16	5.00
					Gesamths	11.61	11.03	10.52	10.01	9.58	9.28	9.14	8.70	8.27	7.99	7.69	7.45	7.26	7.10
					GHS/M	2.78	2.65	2.54	2.44	2.36	2.30	2.27	2.18	2.09	2.04	1.98	1.93	1.97	2.02
32.00	1.91	33.91	5.44	39.35	VA	113.62	98.54	85.23	73.04	61.86	53.08	49.26	37.97	26.59	19.01	11.44	5.25	10.06	17.57
					HAP/A	145.62	130.51	117.23	104.04	92.89	85.09	81.23	69.97	58.59	50.91	43.41	37.26	32.06	26.17
					GAP/A	148.42	133.19	119.80	106.51	95.07	87.40	83.52	72.08	60.64	52.95	45.41	39.20	34.06	28.17
					VEP	157.40	141.70	127.90	114.20	102.40	94.50	90.50	78.70	66.90	59.10	51.20	44.90	39.00	33.50
					EHS/M	8.98	8.51	8.10	7.69	7.33	7.10	6.98	6.62	6.28	5.94	5.62	5.44	5.26	5.10
					Gesamths	11.78	11.19	10.67	10.16	9.71	9.42	9.27	8.83	8.40	8.09	7.79	7.55	7.36	7.20
					GHS/M	2.80	2.69	2.57	2.47	2.38	2.32	2.29	2.21	2.12	2.06	2.00	1.95	1.99	2.04
32.50	1.96	34.46	5.54	40.00	VA	115.50	100.10	86.50	74.15	62.80	53.90	50.06	38.50	26.94	19.25	11.55	5.30	10.20	17.81
					HAP/A	148.00	132.60	119.12	105.65	94.10	86.40	82.55	71.00	59.40	51.70	44.05	37.79	32.50	26.51
					GAP/A	150.88	135.24	121.78	108.19	96.54	88.79	84.90	73.24	61.62	53.89	46.10	39.79	34.74	28.81
					VEP	160.00	144.00	130.00	116.00	104.00	96.00	92.00	80.00	68.00	60.00	52.00	45.00	39.00	34.00
					EHS/M	9.14	8.68	8.24	7.82	7.46	7.22	7.10	6.74	6.40	6.14	5.90	5.71	5.53	5.35
					Gesamths	12.00	11.40	10.88	10.35	9.90	9.60	9.45	9.00	8.56	8.23	7.95	7.71	7.50	7.31
					GHS/M	2.86	2.74	2.64	2.54	2.44	2.38	2.35	2.26	2.17	2.11	2.05	2.00	2.04	2.10

**N O**

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

					VA	127,92	110,88	93,96	81,04	68,24	59,77	55,44	42,64	29,93	21,37	12,80	5,87	11,28	19,73
					HAP/A	163,92	146,88	131,96	117,04	104,24	95,77	91,44	78,64	65,93	57,37	48,80	41,87	47,26	56,73
					GAP/A	167,00	149,91	134,88	119,84	106,94	98,41	94,04	81,14	68,33	59,71	51,07	44,09	49,50	58,06
					VEP	177,20	159,50	144,—	128,50	115,20	106,40	101,90	88,60	75,40	66,50	57,60	50,40	56,—	64,90
					EHS/M	10,11	9,59	9,12	8,66	8,26	7,99	7,86	7,46	7,07	6,79	6,53	6,31	6,48	6,75
					Gesamths	13,28	12,62	12,04	11,46	10,96	10,63	10,46	9,96	9,47	9,13	8,80	8,53	8,74	9,07
					GHS/M	3,17	3,03	2,92	2,80	2,70	2,64	2,60	2,50	2,40	2,34	2,27	2,22	2,26	2,32
36,50	2,19	36,69	6,21	44,90	VA	129,65	112,42	97,34	82,20	69,20	60,54	56,21	43,21	30,32	21,66	12,99	5,87	11,45	20,02
					HAP/A	166,15	148,92	133,91	118,70	105,70	97,04	92,71	79,72	66,82	58,16	49,49	42,37	47,95	56,52
					GAP/A	169,35	151,99	136,76	121,53	108,43	99,70	95,34	82,25	69,25	60,52	51,78	44,61	50,23	58,87
					VEP	179,60	161,70	146,—	130,30	116,80	107,80	103,30	89,80	76,40	67,40	58,40	51,—	56,90	65,70
					EHS/M	10,25	9,71	9,24	8,77	8,37	8,10	7,96	7,56	7,15	6,88	6,62	6,39	6,57	6,83
					Gesamths	13,45	12,78	12,19	11,60	11,10	10,76	10,59	10,08	9,58	9,24	8,91	8,63	8,85	9,18
					GHS/M	3,20	3,07	2,95	2,83	2,73	2,66	2,63	2,53	2,43	2,36	2,29	2,24	2,28	2,35
37,—	2,21	39,21	6,29	45,50	VA	131,38	113,86	98,56	83,26	70,07	61,31	56,98	43,79	30,70	21,94	13,19	6,06	11,65	20,21
					HAP/A	168,38	150,89	135,50	120,28	107,07	98,31	93,98	80,79	67,70	58,94	50,19	43,06	48,65	57,21
					GAP/A	171,61	153,96	138,54	123,12	109,83	101,—	96,83	83,34	70,15	61,32	52,50	45,32	50,95	59,58
					VEP	182,—	163,80	147,90	132,—	118,30	109,20	104,70	91,—	77,40	68,30	59,30	51,80	57,60	66,50
					EHS/M	10,39	9,84	9,36	8,88	8,47	8,20	8,07	7,69	7,28	6,98	6,70	6,44	6,65	6,92
					Gesamths	13,62	12,94	12,34	11,74	11,23	10,89	10,72	10,21	9,70	9,36	9,01	8,74	8,96	9,29
					GHS/M	3,23	3,10	2,98	2,86	2,76	2,69	2,65	2,55	2,45	2,38	2,31	2,26	2,30	2,37
37,50	2,25	39,75	6,35	46,10	VA	133,31	115,60	100,—	84,51	71,13	62,27	57,85	44,47	31,19	22,33	13,39	6,16	11,84	20,60
					HAP/A	170,91	153,10	137,50	122,01	108,63	99,77	95,33	81,97	68,69	59,83	50,98	43,06	49,34	58,10
					GAP/A	174,10	156,25	140,53	124,92	111,43	102,51	98,05	84,37	71,17	62,25	53,22	45,26	51,69	60,51
					VEP	184,60	166,20	150,—	133,90	120,—	110,80	106,20	92,30	78,50	69,30	60,—	52,50	58,40	67,50
					EHS/M	10,50	9,95	9,47	8,98	8,57	8,29	8,15	7,76	7,35	7,06	6,77	6,54	6,72	6,99
					Gesamths	13,79	13,10	12,50	11,90	11,37	11,03	10,85	10,33	9,82	9,47	9,12	8,84	9,06	9,40
					GHS/M	3,29	3,15	3,03	2,91	2,80	2,74	2,70	2,60	2,49	2,42	2,35	2,30	2,34	2,41
38,—	2,28	40,28	6,42	46,75	VA	134,99	116,99	101,30	85,52	72,04	63,09	58,57	45,—	31,32	22,57	13,82	6,11	11,89	20,69
					HAP/A	172,99	154,99	139,30	123,32	110,04	101,09	96,57	83,—	69,52	60,57	51,52	44,11	49,89	58,84
					GAP/A	176,22	158,09	142,37	126,47	112,88	103,99	99,31	85,89	72,05	63,03	53,91	46,44	52,26	61,26
					VEP	187,—	168,20	152,—	136,60	121,60	112,30	107,60	93,50	79,30	70,20	60,80	53,10	59,10	68,40
					EHS/M	10,68	10,11	9,62	9,13	8,72	8,44	8,29	7,91	7,50	7,17	6,89	6,61	6,84	7,12
					Gesamths	14,01	13,30	12,70	12,08	11,56	11,24	11,02	10,50	10,08	9,69	9,28	8,99	9,21	9,56
					GHS/M	3,36	3,19	3,07	2,95	2,84	2,77	2,74	2,63	2,53	2,46	2,39	2,33	2,37	2,44
38,50	2,30	40,80	6,55	47,35	VA	136,72	118,53	102,65	86,67	73,01	63,96	59,24	46,57	32,91	23,98	14,72	6,21	12,09	21,22
					HAP/A	175,22	157,03	141,05	125,17	111,51	102,36	97,74	84,07	70,41	61,28	52,22	44,71	50,59	59,72
					GAP/A	178,59	160,25	144,15	128,15	114,36	105,18	100,50	86,78	72,06	62,84	54,63	47,06	52,97	62,19
					VEP	189,40	170,50	154,00	137,40	123,20	113,70	108,90	94,70	80,50	71,10	61,60	53,80	59,80	69,40
					EHS/M	10,81	10,25	9,75	9,25	8,82	8,54	8,40	7,97	7,54	7,20	6,97	6,74	6,93	7,21
					Gesamths	14,18	13,47	12,85	12,23	11,69	11,34	11,16	10,63	10,09	9,74	9,36	9,06	9,32	9,68
					GHS/M	3,37	3,22	3,10	2,98	2,87	2,80	2,76	2,66	2,55	2,48	2,41	2,35	2,39	2,47

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80-00240A039000820001-8																			N	O
39.50	2.37	41.87	6.73	46.60	VA	136.46	120.07	103.90	67.73	73.87	64.73	60.01	46.15	32.38	23.15	13.91	6.40	12.27	21.42	
					HAP/A	177.46	159.07	142.90	126.73	112.87	103.73	99.01	85.15	71.39	62.15	52.91	46.40	51.27	60.42	
					GAP/A	180.84	162.34	146.04	126.74	115.78	106.56	101.81	87.84	73.97	64.66	55.35	47.78	53.70	62.92	
					VEP	191.80	172.70	155.90	130.10	124.70	115.20	110.30	96.90	81.60	72.00	62.40	54.80	60.70	70.20	
					EHS/M	10.93	10.36	9.86	9.36	8.92	8.64	8.49	8.06	7.63	7.34	7.06	6.82	7.00	7.28	
					Gesamths	14.34	13.63	13.00	12.37	11.83	11.47	11.29	10.73	10.21	9.85	9.49	9.20	9.43	9.78	
					GHS/M	3.41	3.27	3.14	3.01	2.91	2.83	2.80	2.69	2.58	2.51	2.44	2.38	2.43	2.50	
40.00	2.40	42.40	6.80	49.20	VA	140.33	121.66	105.30	88.93	74.68	66.55	60.83	46.76	32.82	23.39	14.05	6.45	12.42	21.36	
					HAP/A	179.83	161.16	144.80	128.43	114.38	105.05	100.33	86.28	72.32	62.89	53.56	46.96	51.82	61.06	
					GAP/A	183.29	164.49	147.99	131.49	117.33	107.93	103.17	89.01	74.96	65.44	56.03	48.37	54.39	63.60	
					VEP	194.40	175.00	158.00	141.00	126.40	116.70	111.80	97.20	82.70	72.90	63.20	56.30	61.50	71.00	
					EHS/M	11.11	10.52	10.01	9.51	9.07	8.77	8.63	8.19	7.75	7.46	7.17	6.93	7.11	7.40	
					Gesamths	14.57	13.84	13.20	12.57	12.02	11.65	11.47	10.92	10.38	10.01	9.65	9.35	9.58	9.94	
					GHS/M	3.46	3.32	3.19	3.06	2.95	2.88	2.84	2.73	2.63	2.55	2.48	2.42	2.47	2.54	
40.50	2.42	42.92	6.88	49.80	VA	142.06	123.20	106.64	89.99	75.84	66.32	61.60	47.35	33.21	23.68	14.24	6.54	12.61	21.94	
					HAP/A	182.06	163.20	146.64	129.99	115.84	106.32	101.60	87.35	73.21	63.68	54.24	48.54	52.61	61.94	
					GAP/A	185.57	166.66	149.87	133.09	118.83	109.24	104.48	90.12	75.97	66.26	56.76	48.99	56.11	64.51	
					VEP	196.80	177.20	160.00	142.70	128.00	118.10	113.20	98.40	83.70	73.80	64.00	56.00	62.30	72.00	
					EHS/M	11.29	10.64	10.13	9.61	9.17	8.86	8.72	8.28	7.83	7.54	7.25	7.01	7.19	7.49	
					Gesamths	14.74	14.00	13.36	12.71	12.16	11.78	11.60	11.05	10.49	10.12	9.76	9.46	9.69	10.06	
					GHS/M	3.51	3.36	3.23	3.10	2.99	2.92	2.88	2.77	2.66	2.58	2.51	2.45	2.50	2.57	
41.00	2.47	43.47	6.98	50.45	VA	143.80	124.64	107.90	91.15	76.71	67.18	62.37	47.93	33.59	23.97	14.44	6.64	12.70	22.33	
					HAP/A	184.30	165.14	148.40	131.65	117.21	107.68	102.87	88.43	74.09	64.47	54.94	47.14	53.20	62.83	
					GAP/A	187.84	168.53	151.06	134.78	120.23	110.62	105.78	91.22	76.77	67.08	57.47	49.61	55.72	65.62	
					VEP	199.20	179.30	161.90	144.50	129.50	119.60	114.60	99.60	84.70	74.70	64.80	56.70	63.00	73.00	
					EHS/M	11.36	10.77	10.24	9.72	9.27	8.99	8.82	8.39	7.93	7.62	7.33	7.09	7.28	7.58	
					Gesamths	14.90	14.16	13.50	12.85	12.29	11.92	11.73	11.17	10.61	10.23	9.86	9.56	9.80	10.17	
					GHS/M	3.54	3.39	3.26	3.13	3.02	2.94	2.91	2.79	2.68	2.61	2.56	2.47	2.52	2.59	
41.50	2.49	43.99	7.06	51.05	VA	145.67	126.33	109.20	92.26	77.72	68.00	63.19	48.56	34.02	24.30	14.56	6.80	12.85	22.47	
					HAP/A	183.67	167.30	150.29	133.26	118.72	109.00	104.19	89.56	75.02	65.30	55.58	47.69	53.86	63.47	
					GAP/A	190.28	170.78	153.61	136.45	121.80	112.00	107.15	92.41	77.76	67.99	58.16	50.21	56.42	66.12	
					VEP	201.80	181.70	164.00	146.30	131.20	121.10	116.10	100.90	85.80	75.70	65.80	57.40	63.80	73.80	
					EHS/M	11.52	10.92	10.39	9.85	9.40	9.10	8.95	8.49	8.04	7.74	7.44	7.19	7.38	7.68	
					Gesamths	15.13	14.37	13.71	13.04	12.48	12.10	11.91	11.34	10.78	10.40	10.02	9.71	9.95	10.33	
					GHS/M	3.61	3.45	3.32	3.19	3.08	3.00	2.96	2.85	2.74	2.66	2.58	2.52	2.57	2.65	
42.00	2.51	44.51	7.16	51.65	VA	147.41	127.77	110.64	93.41	78.88	68.87	63.96	49.14	34.41	24.80	14.77	6.90	13.04	22.76	
					HAP/A	188.91	169.27	152.14	134.91	120.18	110.37	105.46	90.64	75.91	66.19	56.27	48.19	54.54	64.26	
					GAP/A	192.55	172.76	155.49	138.13	123.28	113.40	108.45	93.51	78.67	68.97	58.98	50.73	57.13	66.93	
					VEP	204.20	183.80	166.00	148.10	132.80	122.60	117.50	102.10	86.80	76.70	66.60	58.00	64.70	74.70	
					EHS/M	11.65	11.04	10.51	9.97	9.52	9.20	9.05	8.59	8.13	7.83	7.52	7.27	7.47	7.77	
					Gesamths	15.29	14.53	13.86	13.19	12.62	12.23	12.04	11.46	10.89	10.51	10.13	9.81	10.06	10.44	
					GHS/M	3.64	3.49	3.35	3.22	3.10	3.03	2.99	2.87	2.76	2.68	2.61	2.54	2.59	2.67	

42,--	2,52	44,52	1,13	51,05	VA	149,14	129,31	111,89	94,47	79,56	69,64	64,63	49,71	24,79	24,88	14,97	8,88	13,23	22,96
					HAP/A	191,14	171,31	153,89	136,47	121,55	111,64	100,63	91,71	76,79	68,88	56,97	48,88	35,23	64,96
					GAP/A	194,82	174,84	157,28	139,73	124,89	114,70	100,85	94,62	79,58	69,59	59,61	51,45	37,95	67,66
					VEP	206,80	186,--	167,90	149,80	134,30	124,--	118,80	103,30	87,80	77,50	67,20	58,80	43,40	75,50
					EHS/M	11,78	11,16	10,62	10,07	9,61	9,30	9,15	8,68	8,22	7,91	7,39	7,35	7,56	7,84
					Gesamths	15,46	14,69	14,01	13,33	12,75	12,36	12,17	11,59	11,01	10,62	10,23	9,92	10,17	10,54
					GHS/M	3,68	3,53	3,39	3,26	3,14	3,06	3,02	2,91	2,79	2,71	2,64	2,57	2,62	2,70
42,50	2,56	45,06	7,24	52,30	VA	151,02	130,90	113,20	95,67	80,56	70,55	66,45	50,34	35,32	25,22	15,11	6,98	13,38	23,29
					HAP/A	193,52	173,40	156,79	138,17	123,06	113,05	102,55	92,84	77,82	67,72	57,61	49,43	35,98	65,79
					GAP/A	197,26	176,98	159,23	141,49	126,25	116,16	111,02	96,79	80,88	70,48	60,29	52,04	38,54	68,53
					VEP	209,20	188,30	170,--	151,70	136,--	125,80	120,30	104,80	89,--	78,50	68,--	59,50	44,20	76,50
					EHS/M	11,94	11,32	10,77	10,22	9,75	9,44	9,28	8,81	8,34	8,02	7,71	7,46	7,66	7,97
					Gesamths	15,69	14,90	14,21	13,53	12,94	12,55	12,35	11,76	11,18	10,78	10,39	10,07	10,32	10,71
					GHS/M	3,74	3,58	3,44	3,31	3,19	3,11	3,07	2,95	2,84	2,76	2,68	2,61	2,66	2,74
43,--	2,58	45,58	7,32	52,90	VA	152,75	132,44	114,83	96,83	81,52	71,32	66,22	50,92	35,71	25,51	15,30	7,08	13,47	23,58
					HAP/A	195,75	175,44	157,83	139,83	124,52	114,32	102,22	93,92	78,71	68,51	58,30	50,03	36,45	66,68
					GAP/A	199,52	179,05	161,10	143,16	127,74	117,46	112,32	98,90	81,57	71,29	61,--	52,89	39,16	69,44
					VEP	211,60	190,50	172,--	153,50	137,60	127,--	121,70	106,80	90,--	79,40	68,80	60,20	45,30	77,50
					EHS/M	12,08	11,45	10,90	10,34	9,86	9,54	9,38	8,90	8,43	8,11	7,80	7,54	7,74	8,05
					Gesamths	15,85	15,06	14,37	13,67	13,08	12,68	12,48	11,89	11,30	10,90	10,50	10,17	10,42	10,81
					GHS/M	3,77	3,61	3,47	3,33	3,22	3,14	3,10	2,98	2,86	2,78	2,70	2,63	2,68	2,76
43,50	2,60	46,10	7,40	53,50	VA	154,48	133,86	115,88	97,90	82,59	72,19	66,99	51,49	36,28	26,07	15,85	7,12	13,57	24,06
					HAP/A	197,98	177,36	159,38	141,30	125,99	115,59	110,49	94,50	79,50	69,29	59,--	50,82	37,17	67,56
					GAP/A	201,78	181,02	162,88	144,75	129,13	118,85	113,61	97,90	82,47	72,00	61,22	52,23	39,28	69,26
					VEP	214,--	192,60	173,90	155,20	139,10	128,50	123,10	107,--	91,--	80,20	69,60	60,90	46,30	78,50
					EHS/M	12,22	11,58	11,02	10,46	9,89	9,58	9,40	8,91	8,43	8,11	7,80	7,54	7,74	8,05
					Gesamths	16,02	15,22	14,52	13,81	13,21	12,81	12,61	12,01	11,41	11,01	10,60	10,26	10,51	10,94
					GHS/M	3,80	3,64	3,50	3,36	3,24	3,16	3,12	3,--	2,89	2,80	2,72	2,65	2,71	2,79
44,--	2,63	46,63	7,47	54,10	VA	156,21	135,42	117,23	99,24	83,73	73,03	67,73	52,03	36,52	26,31	16,09	7,22	13,66	24,25
					HAP/A	200,21	179,42	161,23	142,04	126,25	116,04	111,75	96,04	80,44	70,04	60,65	51,22	38,25	68,25
					GAP/A	204,06	183,11	164,77	145,34	129,53	119,22	114,92	99,11	83,39	72,94	63,41	53,94	40,30	71,35
					VEP	216,40	194,90	176,90	157,90	140,70	129,90	124,50	108,20	92,--	81,20	71,40	61,80	47,30	79,30
					EHS/M	12,34	11,69	11,13	10,56	10,00	9,74	9,58	9,09	8,61	8,29	7,98	7,69	7,90	8,21
					Gesamths	16,19	15,38	14,67	13,96	13,36	12,94	12,74	12,13	11,52	11,12	10,75	10,38	10,64	11,03
					GHS/M	3,86	3,69	3,54	3,40	3,28	3,20	3,16	3,04	2,91	2,83	2,75	2,69	2,74	2,82
44,50	2,67	47,17	7,58	54,75	VA	158,09	137,01	118,83	100,15	84,36	73,79	68,06	52,79	37,01	26,42	16,21	7,27	14,--	24,50
					HAP/A	202,59	181,51	163,13	144,05	128,89	118,28	113,58	97,20	81,41	70,92	60,81	51,77	38,50	68,--
					GAP/A	206,49	185,25	166,72	147,10	132,19	121,52	116,77	100,28	84,37	73,80	63,61	54,50	41,29	71,98
					VEP	219,--	197,10	178,--	158,80	142,40	131,40	126,50	109,50	93,10	82,20	71,70	62,30	48,30	80,20
					EHS/M	12,51	11,85	11,28	10,70	10,21	9,88	9,73	9,22	8,73	8,40	8,09	7,80	8,02	8,34
					Gesamths	16,41	15,59	14,87	14,15	13,54	13,12	12,94	12,30	11,69	11,29	10,89	10,53	10,90	11,29
					GHS/M	3,90	3,74	3,59	3,45	3,33	3,24	3,21	3,08	2,95	2,88	2,80	2,73	2,78	2,86

48, --

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

HAP/A	218,51	196,79	175,96	156,04	139,--	127,65	121,97	104,94	67,80	76,44	65,06	55,94	15,06	26,42
GAP/A	222,72	199,82	179,94	160,76	142,59	131,15	126,43	108,16	90,97	79,54	68,09	58,78	68,06	77,51
VEP	236,20	212,60	192,--	171,30	153,60	141,80	135,90	118,10	100,40	88,60	76,90	67,20	74,70	86,50
EHS/M	13,48	12,78	12,16	11,54	11,01	10,65	10,47	9,94	9,41	9,06	8,71	8,42	8,64	8,99
Gesamths	17,69	16,91	16,04	15,26	14,60	14,13	13,93	13,26	12,80	12,16	11,72	11,26	11,94	12,08
GHS/M	4,21	4,03	3,88	3,72	3,59	3,50	3,46	3,32	3,19	3,10	3,01	2,94	3,--	3,09

48,50

2,90

51,40

6,25

59,65

VA	172,24	149,33	129,22	109,10	91,87	80,42	74,94	57,41	40,18	28,73	17,28	3,04	15,26	26,81
HAP/A	220,74	197,83	177,72	157,60	140,37	128,92	123,14	105,91	88,68	77,23	65,79	56,54	63,78	75,3,--
GAP/A	224,96	201,89	181,63	161,35	143,99	132,45	126,62	109,26	91,89	80,35	68,81	59,50	66,78	78,42
VEP	238,60	214,80	193,90	173,--	155,10	143,20	137,20	119,30	101,40	89,50	77,60	68,--	75,50	87,50
EHS/M	13,62	12,91	12,27	11,65	11,11	10,75	10,58	10,04	9,51	9,15	8,79	8,50	8,72	9,07
Gesamths	17,86	16,97	16,18	15,40	14,73	14,28	14,06	13,39	12,72	12,27	11,82	11,46	11,74	12,19
GHS/M	4,24	4,06	3,91	3,75	3,62	3,53	3,48	3,35	3,21	3,12	3,03	2,96	3,02	3,11

49,--

2,93

51,93

6,32

60,26

VA	173,97	150,78	130,56	110,25	92,83	81,19	75,41	57,99	40,67	29,02	17,47	8,04	15,36	27,09
HAP/A	222,97	199,78	179,56	159,25	141,83	130,19	124,41	106,99	89,67	78,02	66,47	57,04	64,36	76,09
GAP/A	227,29	203,86	183,51	163,04	145,48	133,78	127,93	110,37	92,92	81,18	69,54	60,03	67,40	79,23
VEP	241,--	216,90	195,90	174,80	156,70	144,60	138,60	120,50	102,50	90,40	78,40	68,90	76,20	86,40
EHS/M	13,74	13,02	12,39	11,76	11,22	10,85	10,67	10,13	9,59	9,22	8,86	8,57	8,80	9,17
Gesamths	18,03	17,12	16,34	15,55	14,97	14,41	14,19	13,51	12,83	12,38	11,93	11,56	11,85	12,31
GHS/M	4,29	4,10	3,95	3,79	3,66	3,56	3,52	3,38	3,25	3,16	3,07	2,99	3,05	3,14

49,50

2,97

52,47

6,43

60,90

VA	175,86	152,46	131,86	111,46	93,94	82,10	76,23	58,62	40,91	29,36	17,61	8,08	15,59	27,24
HAP/A	225,35	201,96	181,36	160,96	143,34	131,60	125,73	108,12	90,41	79,96	67,11	57,98	65,--	76,94
GAP/A	229,69	206,12	185,36	164,90	147,04	135,21	129,29	111,55	93,70	82,06	70,22	60,61	68,09	79,92
VEP	243,80	219,30	197,90	176,70	158,40	146,20	140,10	121,90	103,40	91,40	79,20	69,30	77,--	89,20
EHS/M	13,81	13,19	12,54	11,90	11,36	10,99	10,81	10,25	9,70	9,34	8,98	8,69	8,91	9,28
Gesamths	18,25	17,34	16,54	15,74	15,06	14,60	14,37	13,69	12,99	12,54	12,09	11,72	12,--	12,46
GHS/M	4,34	4,16	4,--	3,84	3,70	3,61	3,56	3,43	3,29	3,20	3,11	3,03	3,09	3,18

50,--

3,--

53,--

6,50

61,50

VA	177,58	153,90	133,21	112,52	94,71	82,87	77,--	59,19	41,49	29,84	17,81	8,18	15,89	27,43
HAP/A	227,59	203,90	183,21	162,52	144,71	132,87	127,--	109,19	91,48	79,84	67,81	58,19	65,69	77,43
GAP/A	231,93	208,10	187,25	166,46	148,45	136,53	130,60	112,65	94,80	82,97	70,95	61,24	68,81	80,84
VEP	246,--	221,40	199,90	178,40	159,90	147,60	141,50	123,--	104,80	92,30	80,--	70,--	77,90	90,--
EHS/M	14,04	13,30	12,65	12,--	11,45	11,08	10,90	10,36	9,80	9,43	9,05	8,76	8,99	9,36
Gesamths	18,42	17,50	16,69	15,88	15,19	14,73	14,50	13,81	13,12	12,66	12,19	11,82	12,11	12,57
GHS/M	4,38	4,20	4,04	3,88	3,74	3,65	3,60	3,46	3,32	3,23	3,14	3,06	3,12	3,21

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

46 : Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/10 : CIA-RDP80T00246A039000820001-8

[illegible]

1. 2. Nachtrag zur Li  
**PREISDIENST**  
für sonstige Industriewaren

MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORGUNG

**PREISDIENST**  
**JAHRGANG 6**  
**Nr. 2/1955**

Seite 1 4

**Nur für den Dienstgebrauch!**

mit dem

elten einheitlich im gesamten Handel a.

Stand: 1. Juli 1955

Schlüssel- Nr.	HAP DM	VA DM	GI DM
..... 73 30		24%	10,4

**Schlüsselnummer 5000-9000**

STAT

**1. 2. Nachtrag zur Liste der Verbrauchsabgabensätze  
und Handelsspannen**

**2. Grundsätzliches**

## I. 2. F rag zur Liste der Verbrauchsabgabensätze und H sepannen

Schlüssel-Nummer 7000

Betrifft: Preiskatalog für Motorräder der DDR-Produktion

Nachfolgend geben wir die Neufassung der Schlüssel-Nr. 7330 — Motorräder — bekannt, die durch erweiterte Produktion der volkseigenen Kraftfahrzeugindustrie notwendig wurde. Die Neufassung enthält alle Modelle und Ausführungen, die 1955 voraussichtlich geliefert werden.

Vergütungen für eintretende Änderungen der Verbrauchsabgabensätze werden im Handel von Seiten der Räte der Städte und Kreise, Abt. Finanzen, nicht gewährt.

Die Preisbildung erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Ministerium der Finanzen, dem Ministerium für Allgem. Maschinenbau sowie dem Groß- und Einzelhandel.

Die Preise, Handelspreisen und VA-Sätze gelten einheitlich im gesamten Handel ab 1. Juli 1955.

Waren-Nr.	Warenbezeichnung	Schlüssel-Nr.	HAP DM	VA DM	GHS DM	GAP/A bzw. GHI DM	EHS DM	VEP bzw. EHI DM
33 37	Krafträder .....	73 30		21%	10,4%	131,4%	15,6%	150%
	außer:							
33 37 22	IFA RT 125/1 schwarz, ohne Sozus .....	73 30	1239,50	296,—	128,90	1664,40	195,60	1860,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1276,70	302,—	132,80	1711,50	198,50	1910,—
	IFA RT 125/1 schwarz, verchromt (Fußschalt- hebel, Kickstarterkurbel, Bremsgestänge, Schutzhülsen der Hinterradfederung, Führungs- rohre, Schalldämpfer, Abdeckblech am Signal- horn und Tankdeckel verchromt sowie Speichen vernickelt), ohne Sozus .....	73 30	1281,50	306,—	133,60	1724,10	200,90	1925,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1321,70	312,—	137,50	1771,20	203,80	1975,—
	IFA RT 125/1 schwarz, mehrverchromt (Ver- chromung wie bei „schwarz, verchromt“ und zusätzlich Felgen und Tankfries verchromt, Randverchromung), ohne Sozus .....	73 30	1305,70	313,—	135,80	1754,50	205,50	1960,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1342,90	319,—	139,60	1801,50	208,50	2010,—
	IFA RT 125/1 farbig, verchromt (Fußschalt- hebel, Kickstarterkurbel, Bremsgestänge, Schutzhülsen der Hinterradfederung, Führungs- rohre, Schalldämpfer, Abdeckblech am Signal- horn und Tankdeckel verchromt sowie Speichen vernickelt), ohne Sozus .....	73 30	1298,50	312,—	135,—	1745,50	201,50	1950,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1335,70	318,—	138,90	1792,60	207,40	2000,—
	IFA RT 125/1 farbig, mehrverchromt (Ver- chromung wie bei „farbig, verchromt“ und zusätzlich Felgen und Tankfries verchromt, Randverchromung), ohne Sozus .....	73 30	1319,70	316,—	137,20	1772,90	207,10	1980,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1356,90	322,—	141,10	1820,—	210,—	2030,—
33 37 32	AWO 425 Solo, schwarz, ohne Sozus .....	73 30	1700,—	407,—	176,80	2286,80	266,20	2550,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1735,40	414,—	180,50	2329,90	270,10	2600,—
	AWO 425 Solo, schwarz, verchromt, ohne Sozus .....	73 30	1722,80	407,—	179,20	2309,—	271,—	2580,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1758,20	414,—	182,90	2355,10	274,90	2630,—
	AWO 425 Solo, farbig, ohne Sozus .....	73 30	1720,—	407,—	178,90	2305,90	269,10	2575,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1755,40	414,—	182,60	2352,—	273,—	2625,—
	AWO 425 Solo, farbig, verchromt, ohne Sozus .....	73 30	1712,80	407,—	181,30	2331,10	273,90	2605,—
	dto., jedoch mit Sozus .....	73 30	1748,20	414,—	184,90	2377,10	277,90	2655,—

Waren-Nr.	Warenbezeichnung	Schlüssel-Nr.	HAP DM	VA DM	GHS DM	GAP/A bzw. GHI DM	FHS DM	VEP bzw. EHI DM
	AWO 425 mit Seitenwagen, schwarz, ohne Sozius .....	73 30	2360,—	476,—	245,45	3081,45	368,55	3450,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2395,40	483,—	249,10	3127,50	372,50	3500,—
	AWO 425 mit Seitenwagen, schwarz, verchromt, ohne Sozius .....	73 30	2382,80	476,—	247,80	3106,60	373,40	3480,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2418,20	483,—	251,50	3152,70	377,30	3530,—
	AWO 425 mit Seitenwagen, farbig, ohne Sozius .....	73 30	2390,—	476,—	248,60	3114,60	375,40	3490,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2452,40	483,—	252,30	3160,70	379,30	3540,—
	AWO 425 mit Seitenwagen, farbig, verchromt, ohne Sozius .....	73 30	2412,80	476,—	251,—	3139,80	380,20	3520,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2448,20	483,—	254,60	3185,80	384,20	3570,—
33 37 33	EMW R 35/3 mit Sozius .....	73 30	1800,—	220,—	187,20	2207,20	276,80	2484,—
	IFA BK 350 schwarz, verchromt (Fußschalt- hebel, Kickstarterkurbel, Bremsgestänge, Schutzhülsen der Hinterradfederung, Sattel- feder, Führungsrohre, Schalldämpfer, Abdeck- blech am Signalhorn und Tankdeckel verchromt sowie Speichen vernickelt), ohne Sozius .....	73 30	2201,50	812,—	229,—	3242,50	352,50	3595,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2238,70	818,—	232,85	3289,55	355,45	3645,—
	IFA BK 350 schwarz, mehrverchromt (Ver- chromung wie bei „schwarz, verchromt“ und zusätzlich Tankfries verchromt, Randverchro- mung), ohne Sozius .....	73 30	2210,—	812,—	229,85	3251,85	353,15	3605,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2247,20	818,—	233,70	3298,90	356,10	3655,—
	IFA BK 350 farbig, verchromt (Verchromung wie bei „schwarz, verchromt“), ohne Sozius .....	73 30	2239,50	812,—	232,90	3284,40	360,60	3645,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2276,70	818,—	236,75	3331,45	363,55	3695,—
	IFA BK 350 farbig, mehrverchromt (Verchro- mung wie bei „schwarz, mehrverchromt“), ohne Sozius .....	73 30	2248,—	812,—	233,80	3293,80	361,20	3655,—
	dto., jedoch mit Sozius .....	73 30	2285,20	818,—	237,65	3340,85	364,15	3705,—

**Betrifft: Bowdenzüge.**

Laut Auskunft der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik, Berlin, sind Bowdenzüge nicht in die Waren-Nummer 33 84 20 — mechanische Bremsen für Straßenfahrzeuge — einzuordnen, sondern unter Waren-Nummer 33 85 75 — Handbremsen.

Die VA-Liste ist daher wie folgt abzuändern:

Seite 13 — Schlüssel-Nr. 7353—1:

„außer: für Fahrräder (Bowdenzüge) 40 155,4 180 “  
ist zu streichen.

Seite 14 — Schlüssel-Nr. 7353—81 — Handbremsen für Fahrräder — wird ergänzt durch die Außer-Position

„außer: Bowdenzüge 40 155,4 180 “

**Betrifft: VEB Grünhainer Besteckwerk.**

Infolge Änderung der Bezeichnung des Herstellerwerkes ist auf Seite 7 — Schlüssel-Nr. 7129—2 — Waren-Nr. 38 34 20 — die Werksbezeichnung „VEB Mewa Grünhainer Besteckwerk, Grünhain in Sachsen“ abzuändern in:

„VEB Auer Besteck- und Silberwarenwerke, Auer/Sa., Werk II“.

## **II. Grundsätzliches**

**Betrifft:** Überführungskosten für Kraftfahrzeuge.

Entsprechend den Bestimmungen der per 1. Januar 1955 in Kraft getretenen Handels-spannenliste des volkseigenen und genossenschaftlichen Einzelhandels, Teil B, Industriewaren-Schlüsselnummer 3000—9000, werden die Überführungskosten für PKW und LKW aus der Handelsspanne gedeckt. (Ziff. III, 26 Seite 36.)

Diese Regelung, die im Einvernehmen mit dem Ministerium der Finanzen getroffen wurde, ersetzt alle gegenteiligen Anweisungen, insbesondere die in unserer Preisfestsetzung für LKW und Lieferwagen — RdSchr. vom 12. März 1954 — enthaltene Auflage, daß die Verbraucherpreise als Ab-Werk-Preise gelten und die Überführungskosten zu Lasten des Käufers gehen.

**Ministerium für Handel und Versorgung**  
HA Planung und Statistik  
gez. Dümde

**Ministerium der Finanzen**  
— HA Preise —  
gez. Elstner

Für die abgabenrechtlichen Auswirkungen:

**Ministerium der Finanzen**  
— Abgabenverwaltung —  
gez. Guth

STAT

# PREISDIENST

für Schuhe und Lederwaren

MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORUNG

PREISDIENST

JAHRGANG 8

Nr. 3/59

Seite 17-22

Nur für den Dienstgebrauch!

Stand: Oktober 1958

STAT

## 3. Nachtrag zur

1. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen
2. Preistabelle zur Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen
3. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen  
(Nur Tisch-, Wand- und Fußbodenbelag und Lederbekleidung)
4. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen  
(Nur Lederwaren)
5. Liste der Handelsspannen für Erzeugnisse, in deren Preisen Verbrauchsabgaben enthalten sind und für die Produktionsabgabe eingeführt wird.

Schlüssel-Nr. 3000

Schlüssel-Nr. 3000

Schlüssel-Nr. 4000

Schlüssel-Nr. 3000

STAT

# **Schlüssel-Nr. 3000**

Nachträge:

Seite 3

Als Ergänzung der „Richtlinie zur Anwendung der Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen der Schlüsselnummer 3000“ ist neu aufzunehmen:

15. In Übereinstimmung mit dem Ministerium der Finanzen — HA Preise — wird für Theaterschuhwerk, Stil- und Tanzschuhe, das von Einzelpersonen zum persönlichen Bedarf und als persönliches Eigentum erworben wird, nachstehende Regelung getroffen:
  - a) Für Theaterschuhwerk, Stil- und Tanzschuhe, ist unabhängig von dem verarbeiteten Oberleder und Sohlenmaterial der Indexschlüssel „N“ anzuwenden.
  - b) Als Grundlage für die Beaufschlagung gilt der laut den gesetzlichen Grundlagen verbindliche HAP egalisiert auf den nächst höheren EHAP der Preistabelle zur Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen Schlüsselnummer 3000.
  - c) Geben Handwerksbetriebe diese Artikel direkt an Einzelpersonen ab, so darf nur der Regelleistungspreis zuzüglich der entsprechenden Verbrauchsabgabe berechnet werden.
  - d) Theaterschuhwerk, das nicht unter den Begriff „Stil- und Tanzschuhe“ fällt, ist wie normales Straßenschuhwerk einzustufen.
16. a) Werden von der Produktion Mastbox-Anschnitte mit Mastfalten verarbeitet, so gilt für diese Artikel der gleiche Indexschlüssel wie für Boxcalf genarbt.
- b) Für Rindvelourleder ist der Verarbeitung entsprechend der Indexschlüssel wie für Schweinsvelourleder anzuwenden.
- c) Schweinsgardinenspaltvelourleder ist verbrauchsabgabenfrei. Es darf in diese Regelung jedoch Schweinspaltvelour nicht mit einbezogen werden. Schweinspaltvelour ist vielmehr gemäß den Ausführungen des Preisdienstes Nr. 1/53, Seite 3, zu behandeln.

Warenart	Nomenklatur-Nr.	Buchstabe der Preistabelle
----------	-----------------	----------------------------

Seite 9

**Ski-, Bergsteiger- und Bobfahrerschnürstiefel**

Rindjuchten, glatt	Größe 36—48	3120-77	D
Rindjuchten, genarbt	Größe 36—48	-77	D
Rindjuchten	Größe 31—35	-77	J
Rindjuchten	Größe 27—30	-77	U

**Langlauf-Skistiefel**

Rindjuchten	Größe 36—48	3120-77	K
Rindjuchten	Größe 31—35	-77	T
Rindjuchten	Größe 27—30	-77	L

**Theaterschuhwerk (siehe Richtlinien, Seite 3)**

Alle Lederarten	3120-	N
-----------------	-------	---

**Arbeitsstiefel für Männer**

Filzersatzstiefel		
Schweinsleder	3130-95	K
Rindjuchten	-97	K

Seite 10

**Arbeitsstiefel für Frauen und Jugendliche**

Filzersatzstiefel		
Schweinsleder	3130-95	K
Rindjuchten	-97	K

Warenart	Nomenklatur-Nr.	Buchstabe der Preistabelle
----------	-----------------	----------------------------------

Seite 17

**Ski-, Bergsteiger- und Bobfahrschneidstiefel**

Rindjuchten, glatt	Größe 36—48	3120-77	D Q J U
Rindjuchten, genarbt	Größe 36—48	-77	
Rindjuchten	Größe 31—35	-77	
Rindjuchten	Größe 27—30	-77	

**Langlauf-Skistiefel**

Rindjuchten	Größe 36—48	3120-77	K T L
Rindjuchten	Größe 31—35	-77	
Rindjuchten	Größe 27—30	-77	

**Theaterschuhwerk (siehe Richtlinien, Seite 3)**

Alle Lederarten	3120-	N
-----------------	-------	---

Seite 23

**Straßenschuhe für Kinder**

Filzstiefel	Größe 31—35	3114-74 -75 -77	W L T
Boxcalf			
Schweinsleder			
Rindjuchten			

Filzstiefel	Größe 27—30	3114-74 -75 -77	T B P
Boxcalf			
Schweinsleder			
Rindjuchten			

Seite 24

Filzstiefel	Größe 23—26	3115-74 -75 -76	P R R
Boxcalf			
Schweinsleder			
Rindjuchten			

## 2. Preistabelle in Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen Schlüssel-Nr. 3000

**Berichtigung:**

Seite 18:

		falsch	richtig
EHAP 20,— Schlüsselbuchstabe „N“	VA	31,54	22,82
	HAP/A	60,64	61,88
	GAP/A	63,12	64,40
	VEP	71,70	71,70
	EHS/M	8,98	7,30
	Gesamths	11,16	9,88
	GHS/M	2,66	2,98

Seite 35:

**Preistabelle für Arbeitsschnürstiefel**

Rindjuchten mit Ledersohle

Zwiegenäht, Schaft durchgehend Lederfutter

EHAP 24,50

Gesamths	6,80	6,98
----------	------	------

Zwiegenäht, Lederzwischensohle, Schaft durchgehend Lederfutter

EHAP 25,50

VA	13,40	13,04
----	-------	-------

## 3. Auszug aus der Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen Schlüssel-Nr. 4000

**Nachtrag:**

Seite 3:

Nummer des Allgemeinen Warenverzeichnisses 64 87 90 00.

Die Warenart „Trachtenhosen“ ist zu ergänzen in: „Trachtenhosen und Kniehosen“.

Seite 4:

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	VA in % vom HAP	Groß- handelsindex	Einzel- handelsindex
64 87 90	nur: <b>Hüte aus Leder</b>				
	Wildleder	4939-61	142	257	280
	Kalbleder	-62	142	257	280
	Rindleder	-63	112	227	260
	Ziegenleder	-64	82	197	220
	Schafleder	-65	82	197	220
	Roßleder	-66	62	177	200
	Schweinsleder	-67	32	147	170
	Spaltleder	-68	32	147	170
	Kaninleder	-69	—	115	138
	Gardinenspalte (Schwein)	-70	—	115	138

Werden außer Hüten aus Leder andere Artikel der Warennummer 64 87 90 00 zugeordnet, so ist ein Antrag auf Preisfestsetzung beim Ministerium für Handel und Versorgung einzureichen.

#### 4. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsabgaben von Schlüssel-Nr. 5000

Nachträge:

Seite 3:

Die Bezeichnung Lederknöpfe, Schlüsselnummer 6214-81, ist zu ergänzen mit: „Lederknebel und -schlaufen“.

Seite 4:

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	VA in % vom HAP	Groß- handelsindex	Einzel- handelsindex
62 33 71 90	nur: Jagdgarituren aus:				
	Rindleder	5219-61	80	175,4	200
	Schweinsleder	-63	25	140,4	165
	Spaltleder	-64	—	115	138

Seite 5:

Anmerkung:

## a) Richtlinien für die Einstufung von Lederhandschuhen, die vom Kunstgewerbe-Handwerk hergestellt werden.

Der VEP ist für Lederhandschuhe, die vom Kunstgewerbe-Handwerk hergestellt werden, wie folgt festzusetzen:

Die vom Kunstgewerbe-Handwerk ermittelten Herstellerabgabepreise (HAP) sind für die Festsetzung der Verbrauchsabgabe um 25 % zu kürzen, wobei der Restbetrag von 75 % Grundlage für prozentuale Erhebung der Verbrauchsabgabe ist. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsabgaben Schlüsselnummer 6000 ist.

Die Handelsabgaben beziehen sich selbstverständlich auf den Herstellerabgabepreis (100 %) des Kunstgewerbe-Handwerkers.

Beispiel:

Verarbeitet wurde Ziegen- oder Zickelleder

Herstellerabgabepreis des Kunstgewerbe-Handwerks (100%) 26,45 DM

Verbrauchsabgabe bei dem genannten Leder (Handschuhe ohne Futter) 140 % auf den um 25 % gekürzten

Herstellerabgabepreis des Kunstgewerbe-Handwerks (18,84 DM) 27,78 DM

Groß- und Einzelhandelsabgabe, 15,4 % und 27,6 % einschl. Mehrumsatzsteuer, auf den Herstellerabgabepreis des Kunstgewerbe-Handwerks (100 %)

11,37 DM

Verbraucherendpreis

65,60 DM

## b) Preisbildung für Lederhandschuhe mit Häkeloberhand

Die Anweisung über die Erhebung der Textilwarenabgabe für oben angeführte Artikel ist nach Ansicht des Ministeriums für Handel und Versorgung und des Ministeriums der Finanzen — Abgabenverwaltung — offenbar falsch ausgelegt worden.

Zur Klarstellung wird festgelegt, daß die TWA nicht in die Kalkulation des Betriebes eingeht, sondern vor der Umsatzsteuer als Anhangsbetrag gesondert aufgeführt wird.

Bei der Einstufung des Lederhandschuhes mit Häkeloberhand geht die TWA u. a. in den egalisierten Herstellerabgabepreis (EHAP) mit ein.

Auf der Grundlage des EHAP werden die VA, Handelsabgaben usw. errechnet.

Es darf keinesfalls vorkommen, daß die TWA als Anhangsbetrag zum VEP angesehen oder berechnet wird.

Seite 9:

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	VA in % vom HAP	Groß- handelsindex	Einzel- handelsindex
62 33 78	Sporthandschuhe (Reit-, Motor- und Skiport) aus:				
	Schweinslederbälgen	5440-28	93	208,4	285
	Chromspaltleder	-29	93	208,4	285

**5. Liste der Handpappen für Erzeugnisse, in deren Preisen \ rauchsabgaben  
enthalten sind und für die Produktionsabgabe eingeführt wird.**

Nachträge:

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	GHS in % vom HAP	EHS in % vom HAP	GHS in % vom IAP	EHS in % vom IAP
---	----------	---	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Seite 4:

62 33 78	Sporthandschuhe (Reit-, Motor- und Skisport) aus:					
	Schweinslederhälsen	5440-28	15,4	26,6	7,06	13,78
	Chromspaltleder	-29	15,4	26,6	7,06	13,78

Seite 5:

62 33 71 90	nur:					
	Jagdgarmenten aus:					
	Rindleder	5219-61	15,4	24,6	9,63	15,38
	Schweinsleder	-63	15,4	24,6	13,32	19,68
	Spaltleder	-64	15	23	15	23

Seite 8:

64 87 90	nur:					
	Hüte aus Leder					
	Wildleder	4639-61	15	23	6,20	9,90
	Kalbleder	-62	15	23	6,20	9,90
	Rindleder	-63	15	23	7,06	10,86
	Ziegenleder	-64	15	29	8,24	12,64
	Schafleder	-65	15	23	8,24	12,64
	Roßleder	-66	15	23	9,26	14,20
	Schweinsleder	-67	15	29	11,36	17,42
	Spaltleder	-68	15	23	11,36	17,42
	Kaninleder	-69	15	23	15	23
	Gardinenpalte (Schwein)	-70	15	23	15	23

Berlin, den 30. November 1955

Ministerium für Handel und Versorgung  
HA-Planung und Statistik  
gez. Dümde

# PREISDIENST

für Schuhe und Lederwaren

MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORGUNG

PREISDIENST

JAHRGANG 6

Nr. 2/55

Seite 9—16

Nur für den Dienstgebrauch!

Stand: August 1955

STAT

## 2. Nachtrag zur

1. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen
2. Preistabelle zur Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen
3. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen  
(Nur Tisch-, Wand- und Fußbodenbelag und Lederbekleidung)
4. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen  
(Nur Lederwaren)
5. Liste der Handelsspannen für Erzeugnisse, in deren Preisen Verbrauchsabgaben enthalten sind und für die Produktionsabgabe eingeführt wird.

Schlüssel-Nr. 3000

Schlüssel-Nr. 3000

Schlüssel-Nr. 4000

Schlüssel-Nr. 5000

**Anmerkung:**

Nachstehend geben wir Ihnen eine Bekanntmachung aus dem Mitteilungsblatt Nr. 3/55 vom 26. März 1955 des Ministeriums der Finanzen, Abgabenverwaltung, zur Kenntnis:

Ziffer 10:

Az. 4-II b 4 — B 3192 — Gs, Au

**Betr.:** Verbrauchsabgabe auf Lederwaren; hier: Taschen- und Sattlerwaren in offenkantiger Verarbeitung.

**Bezug:** Liste der Verbrauchsabgabensätze — Branche 5000 — Warengruppe 62

Durch die Staatliche Zentralverwaltung für Statistik bei der Staatlichen Plankommission erfolgte zwischenzeitlich für Taschen- und Feintaschenwaren — Waren-Nr. 62 35 00 00, sofern sie in offenkantiger Verarbeitung hergestellt wurden, die Zuordnung in die Waren-Nr. 62 37 90 00 — Sattlerwaren. Diese Zuordnung, die nach Überprüfung nicht aufrecht zu halten war, wird durch die vorbezeichnete Dienststelle wieder aufgehoben.

Werden Taschenwaren der Waren-Nr. 62 35 00 00, beispielsweise Schlüsseltaschen, Kammhüllen und Füllhalterhüllen, in offenkantiger Verarbeitung hergestellt, so erhalten sie die Waren-Nr. für Taschenwaren ungeachtet der Verarbeitungsweise, gleichgültig, ob sie von Sattler- oder Taschenbetrieben hergestellt werden. Eine doppelte Zuordnung von Lederwaren der gleichen Art, sei es, daß sie in einem Falle offenkantig im anderen Falle eingeschlagen verarbeitet werden, darf nicht eintreten.

Für die vorgenannten Artikel ist die Waren-Nr. 62 37 90 00 mit dem einheitlichen Verbrauchsabgabensatz von 60 Prozent lediglich von der VVB Lederwaren in Anspruch genommen worden. Die VVB Lederwaren ist von uns angewiesen, die Umbewertung der im Handel vorhandenen Bestände entsprechend dem Schreiben der Abgabenverwaltung vom 18. März 1954 — 4 — IVa/11 — B 31 — Rö/Hi/Pö — betr. Preisdifferenzen bei Waren der Schlüssel-Nr. 5000 bis 9000 über die Herstellerbetriebe zu veranlassen.

Eine Verrechnung von VA durch die Herstellerbetriebe darf nur erfolgen, wenn der Handelsbetrieb eine Bestätigung seiner zu alten Preisen noch vorhandenen Bestände durch die für den Sitz des Handelsbetriebes zuständige UAK nachweisen kann. Diese UAK hat den Handelsbetrieb darauf hinzuweisen, seine Waren zu neuen Preisen abzugeben.

**5. Liste der Handelsspannen für Erzeugnisse, in deren Preisen Verbrauchsabgaben enthalten sind und für die die Produktionsabgabe eingeführt wird**

**Berichtigungen:**

Seite 7:	falsch	GHS vom IAP	richtig
Ledermäntel, Schafleder	6,23		6,20

**Nachträge:**

Seite 6:

Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel-liste 1955	GHS in % vom HAP	EHS in % vom HAP	GHS in % vom IAP	EHS in % vom IAP
62 48 00	Herrenhandschuhe, Schweinsleder kombiniert mit Textil einschl. Häkeloberhand ohne Futter mit Stofffutter	5251	15,4	23,6	12,73	19,90

Berlin, den 15 September 1955

Ministerium für Handel und Versorgung  
HA Planung und Statistik  
gez. Dümde

**1. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelspannen**  
**Schlüssel-Nr. 3000**

**Nachträge:**  
Seite 8 und 9

Warenart	Nomenklatur-Nr.	Buchstabe der Preislste
<b>Laufschuhe, Trainingsschuhe, Radfahrschuhe, Tennisschuhe, Fechterschuhe, Kunstturnschuhe</b>		
Chevreau	3120-12	K
<b>Lederschuhe und -stiefel (außer Schistiefel)</b>		
Abfalleder	3120-14 bis 88	HÜP
<b>Schl-, Bergsteiger- und Bobfahrer-Schnürstiefel</b>		
Rindjuchten, glatt	3120-77	D
Die bisherige Bezeichnung für die Position Schistiefel usw., Rindjuchten	3120-77	G
ist zu ergänzen in „Rindjuchten, genarbt“.		
Seite 17		
<b>Laufschuhe, Trainingsschuhe, Radfahrschuhe, Tennisschuhe, Fechterschuhe, Kunstturnschuhe</b>		
Chevreau	3120-12	L
<b>Ledersportschuhe und -stiefel</b>		
Abfalleder	3120-14 bis 58	HÜP
Seite 19		
<b>Hausschuhe und Pantoffeln Größe 36 bis 38</b>		
Schweinspaltvelourleder	3152-	L

**2. Preistab zur Liste der Verbrauchsabgabensätze und ndelsspannen**  
**Schlüssel-Nr 3000**

**Berichtigungen:**

Seite 5:					
EHAP				falsch	richtig
4,—	Schlüsselbuchstabe „I.“	VA	1,95		1,54
Seite 8:					
EHAP					
9,25	Schlüsselbuchstabe „G“	HAP/A	14,96		24,46
		GAP/A	15,83		25,33
	Schlüsselbuchstabe „F“	HAP/A	15,61		25,61
		GAP/A	16,49		26,49
Seite 9:					
EHAP					
11,—	Schlüsselbuchstabe „P“	VA	2,84		2,74
Seite 13:					
EHAP					
16,—	Schlüsselbuchstabe „M“	VA	28,09		22,09
Seite 18:					
EHAP					
27,—	Schlüsselbuchstabe „C“	VA	75,45		76,13
		HAP/A	102,45		103,13
		GAP/A	105,21		105,89
		VEP	114,10		114,10
		EHS/M	8,89		8,21
		Gesamt hs.	11,65		10,97
		GHS/M	2,76		2,76
Seite 19:					
EHAP					
32,50	Schlüsselbuchstabe „W“	VA	29,93		24,93

**Nachträge:**

Seite 2:

**Festsetzung des VEP bei Schuhen aus handwerklicher Serienfertigung**

Von dem industriemäßig ermittelten Vergleichs-EHAP sind aus der Preistabelle dem Schlüsselbuchstaben entsprechend die VA, GHS M und EHS M abzulesen.

Hinzuzuschlagen sind die GHS und EHS des Differenzbetrages zwischen industriemäßig ermittelten Vergleichs-EHAP und des für den handwerklichen Betrieb festgelegten EHAP. Der VEP ergibt sich durch Addition des EHAP, der GHS, der GHS M, der EHS, der EHS M und der VA.

**Beispiel:**

Der handwerkliche EHAP beträgt 28,— DM.

Der industriemäßige ermittelte Vergleichs-EHAP beträgt 21,— DM, der Indexschlüssel „E“.

Unter 21,— DM, Schlüsselbuchstabe „E“ ist in der Preistabelle abzulesen

		VA	GHS M	EHS M
		42,11	2,01	5,68
Der Differenzbetrag zwischen beiden EHAP beträgt 7,— DM				
		VA	GHS	EHS
		-	0,56	1,49
Zwischenaddition				
		42,11	2,57	7,17
EHAP	28			
GHS M	2,57			
EHS M	7,17			
VA	42,11			
VEP	80,05			

Seite 54

**Einstufung von Arbeitsschnürstiefeln**

Für Arbeitsschnürstiefel werden entsprechend den festgelegten Verbraucherendpreisen in der Liste der VA-Sätze und Handelspreisen, Schlüssel-Nr. 3000, ab sofort einheitliche EHAP durch das Zentralreferat Schuhe, Leder, Rauchwaren und die VVB Schuhe genehmigt. Durch diese Regelung entfällt die bisher erforderliche Errechnung der jeweiligen Einzelwerte (VA, GHS/M usw.).

Die Preistabelle zur Liste der VA-Sätze und Handelspreisen, Schlüssel 3000, wird daher entsprechend ergänzt und der hier abgedruckte Nachtrag ist in die Preistabelle anzulegen:

**Preistabelle für Arbeitsschnürstiefel**

Rindjuchten mit Ledersohle				Rindjuchten mit Gummisohle				Schweinsjuchten mit Ledersohle						
Männer und Frauen		Jugendliche		Männer und Frauen		Jugendliche		Männer und Frauen		Jugendliche				
Durchgenäht, holzgenagelt, ohne Futter, Blattfutter Körper				Durchgenäht, holzgenagelt, Lederzwischensohle, ohne Futter, Blattfutter Körper				Durchgenäht, holzgenagelt, ohne Futter, Blattfutter Körper						
EHAP 20,50	VA	12,32	EHAP 19,—	14,05	EHAP 20,—	VA	3,27	EHAP 18,50	5,05	EHAP 21,—	VA	2,07	EHAP 19,50	3,85
	HAP/A	32,82		33,05		HAP/A	23,27		23,55		HAP/A	23,07		23,35
	GAP/A	34,14		34,30		GAP/A	24,50		24,70		GAP/A	24,36		24,55
	VEP	38,—		38,—		VEP	28,—		28,—		VEP	28,—		28,—
	EHS/M	3,86		3,70		EHS/M	3,50		3,30		EHS/M	3,64		3,45
	Gesamths.	5,18		4,95		Gesamths.	4,73		4,45		Gesamths.	4,93		4,65
	GHS/M	1,32		1,25		GHS/M	1,23		1,15		GHS/M	1,29		1,20
Durchgenäht, holzgenagelt, Schaft durchgehend Lederfutter				Durchgenäht, holzgenagelt, Lederzwischensohle, Schaft durchgehend Lederfutter				Durchgenäht, holzgenagelt, Schaft durchgehend Lederfutter						
EHAP 21,50	VA	14,20	EHAP 20,50	14,24	EHAP 21,—	VA	5,29	EHAP 20,—	5,34	EHAP 22,—	VA	4,14	EHAP 21,—	4,14
	HAP/A	35,70		34,74		HAP/A	26,29		25,34		HAP/A	26,14		25,14
	GAP/A	37,10		36,07		GAP/A	27,60		26,58		GAP/A	27,48		26,48
	VEP	41,20		40,—		VEP	31,35		30,15		VEP	31,35		30,15
	EHS/M	4,10		3,93		EHS/M	3,75		3,57		EHS/M	3,87		3,71
	Gesamths.	5,50		5,26		Gesamths.	5,06		4,81		Gesamths.	5,21		5,01
	GHS/M	1,40		1,33		GHS/M	1,31		1,24		GHS/M	1,34		1,30

Rindjuchten mit Ledersohle				Rindjuchten mit Gummisohle				Schweinsjuchten mit Ledersohle						
Männer und Frauen		Jugendliche		Männer und Frauen		Jugendliche		Männer und Frauen		Jugendliche				
Zwiegenäht, Schaft durchgehend Lederfutter				Zwiegenäht, Schaft durchgehend Lederfutter				Zwiegenäht, Schaft durchgehend Lederfutter						
EHAP 24,50	VA	14,20	EHAP 23,—	13,62	EHAP 24,—	VA	4,19	EHAP 22,50	4,14	EHAP 25,—	VA	3,56	EHAP 23,50	3,56
	HAP A	38,70		36,62		HAP/A	28,19		26,64		HAP/A	28,56		27,1
	GAP A	40,28		38,11		GAP/A	29,85		28,03		GAP/A	30,09		28
	VEP	44,90		42,45		VEP	33,85		32,—		VEP	34,45		32,60
	EHS M	4,62		4,34		EHS/M	4,20		3,97		EHS/M	4,36		4,11
	Gesamths.	6,80		5,83		Gesamths.	5,66		5,36		Gesamths.	5,89		5,54
	GHS M	1,58		1,49		GHS/M	1,46		1,39		GHS/M	1,53		1,43
Zwiegenäht, Lederzwischensohle, Schaft durchgehend Lederfutter				Zwiegenäht, Lederzwischensohle, Schaft durchgehend Lederfutter				Zwiegenäht, Lederzwischensohle, Schaft durchgehend Lederfutter						
EHAP 27,—	VA	14,20	EHAP 25,50	13,40	EHAP 26,50	VA	4,14	EHAP 25,—	4,14	EHAP 27,50	VA	3,51	EHAP 26,—	3,51
	HAP A	41,20		38,54		HAP/A	30,64		29,14		HAP/A	31,01		29,51
	GAP A	42,92		40,16		GAP/A	32,26		30,67		GAP/A	32,70		31,11
	VEP	47,95		44,90		VEP	36,90		35,05		VEP	37,50		35,65
	EHS M	5,03		4,74		EHS/M	4,64		4,38		EHS/M	4,80		4,54
	Gesamths.	6,75		6,26		Gesamths.	6,26		5,91		Gesamths.	6,49		6,14
	GHS M	1,72		1,62		GHS/M	1,62		1,53		GHS/M	1,69		1,60

**3. Auszug r der Liste der Verbrauchsabgabensätze und ' delsspannen****Schlüssel-Nr. 4000**

Nachträge:

Seite 2:

**Konfektionierte Erzeugnisse aus Wachstuch (z. B. abgepaßte Tischdecken, Kaffeewärmer)**

Für diese Erzeugnisse ist eine besondere Warennummer bisher noch nicht festgelegt. Diese Artikel wurden teilweise der Warennummer

64 79 80 00 — Sonstige bisher nicht genannte konfektionierte Erzeugnisse aus Igelit —

zugeordnet.

Zur richtigen Preisfestsetzung ist deshalb folgende Ergänzung notwendig:

Nr. des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	VA	GHI	EHl
	Konfektionierte Erzeugnisse aus Wachstuch (z. B. abgepaßte Tischdecken, Kaffeewärmer)	4558-21	42	157	180
Seite 4: 64 88 10 00 64 88 30 00 64 88 50 00	Arbeits-, Berufs- und Dienstkleidung aus: Kalbleder Rindleder Ziegenleder Roßleder Schweinsleder Schafleder Spaltleder Gardinenspalte (Schwein)	4939-81 -82 -83 -84 -85 -86 -87 -88	272 242 172 202 102 142 102 —	387 357 287 317 217 257 217 115	410 380 310 340 240 280 240 138

Für den Handel ist eine Warenbereitstellung für diese Artikel unter der genannten Schlüssel-Nr. im Warenumsatz- und Warenbereitstellungsplan bisher nicht vorgesehen. Sollten derartige Artikel in den Handel kommen, ist uns davon umgehend Kenntnis zu geben.

**4. Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen****Schlüssel-Nr. 5000**

Nachträge:

Seite 4:

Nr. des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	VA	GHI	EHl
38 00	<b>Herrnhandschuhe</b> Schweinsleder kombiniert mit Textil einsech. Häkel- oberhand ohne Futter und mit Stofffutter	5251	21	136,4	160

# **PREISDIENST**

**für sonstige Industriewaren**

**MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORGUNG**

**PREISDIENST**

**JAHRGANG 6**

**Nr. 1/1955**

**Seite 1—12**

**Nur für den Dienstgebrauch!**

**Stand: Juni 1955**

## **Schlüsselnummer 5000-9000**

**STAT**

**I. 1. Nachtrag zur Liste der Verbrauchs-  
abgabensätze und Handelsspannen**

**II. Preiskatalog für Fahrradbereifungen**

**III. Preiskatalog für Glühlampen**

**IV. Preiskatalog für Rundfunkröhren**

**V. Grundsätzliches**

**I. 1. Nachtrag zur Liste der Verbrauchsabgaben und Handelsspannen****Schlüsselnummer 5000**

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	VA in %	GHI	EHI
falsch: 59 06 10	Raucherartikel aus Buntmetall	5314-10	108	223,4	250
richtig: 59 06 10	Raucherartikel aus Buntmetall außer: aus Aluminium	5314-10 5313-10	108 —	223,4 115	250 138
	Für Bestände im Handel sind, soweit erforderlich, entsprechende Vergütungsanträge zu stellen.				
falsch: 56 51 00	Tapeten	5620-011	96	—	238 *)
richtig: 56 51 00	Tapeten außer: Puppenstüben tapeten aus Abfall und aus Abrißpapier der Tapetenherstellung in Abschnitten bis zu 1 m Länge	5620-011	96	—	238 *)
			—	—	138 *)
		*) Gesamthandelsspanne 38 %			
56 74 00	Die Position: Bürohilfsmittel erhält folgende Ergänzung: außer: Schnellhefter bzw. Ablagemappen (Mechanik aus Kunststoff)	5612-041 5612-041	33 18	148,4 133,4	172 137

**Schlüsselnummer 6000**

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	VA in %	GHI	EHI
54 01 00 54 03 00 54 05 00	Bürsten, Besen, Pinsel (außer Zahnbürsten)	6350-			
falsch:	aus Reisstroh, Reisswurzeln oder Kokosfaser	6350-10	21	136,4	160
richtig:	aus Reisstroh, Reisswurzeln, Kokosfaser, Bassine, Piassava oder Fiber	6350-10	21	136,4	160
falsch:	aus Dachs- und Ziegenhaar	6350-20	40	155,4	180
richtig:	aus Dachs-, Ziegen- oder Fuchshaar	6350-20	40	155,4	180
falsch:	aus Dachs- und Ziegenhaar, gemischt mit 40 % und mehr Natur- borsten	6350-25	21	136,4	160
richtig:	aus Dachs-, Ziegen- oder Fuchshaar, gemischt mit 40 % und mehr Natur- borsten	6350-25	21	136,4	160
falsch:	aus Dachs- und Ziegenhaar, gemischt mit unter 40 % Naturborsten	6350-30	40	155,4	180
richtig:	aus Dachs-, Ziegen- oder Fuchshaar, gemischt mit weniger als 40 % Natur- borsten	6350-30	40	155,4	180

Die „Produktionsabgabenliste“ für Sonstige Industriewaren ist entsprechend zu ergänzen.

**Schlüsselnummer 7000**

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	VA in %	GHI	EH1
38 63 00 bis 38 67 00	Emaillewaren (Ziff. 7)	7111			
falsch:	„wenn sie einen Durchmesser von mehr als 16 cm haben“	(S. 2 der VA-Liste 7000)			
richtig:	„wenn sie einen Durchmesser von mehr als 16 cm haben. In diesen Fällen sind die entsprechenden Verbrauchsabgaben zu erheben. Töpfe, Pfannen, Kasserollen und Deckel mit einem Durchmesser unter 16 cm sind in jedem Falle verbrauchsabgabenfrei, unabhängig von der Höhe des HAP“.				
falsch:					
38 63 40 20	Krüge				
richtig:		(S. 4 der VA-Liste 7000)			
38 63 40 00	Krüge				
32 65 11 20	Haushaltsnäähmaschinen, versenkbar, sowie Oberteile außer:	7171-2	40	155,4	180
falsch:	Textima-Fußnäähmaschine H 46, versenkbar, Zentralspulenoberteil		DM 140,90		450,—
richtig:	Textima-Fußnäähmaschine H 46, versenkbar, Zentralspulenoberteil, Holzgestell, und H 40, versenkbar, Zentralspulenoberteil, Eisengestell (Textima-Saalfeld)		DM 140,90		450,—
32 65 11 30	Haushaltsnäähmaschinen (Möbel) sowie Oberteile außer:	7171-3	40	155,4	180
	Nähmaschinen-Vitrine H 42 a, Eiche furniert (Textima-Saalfeld)		DM 174,70		630,—
	Nähmaschinen-Vitrine H 42 b, Nußbaum furniert (Textima-Saalfeld)		DM 167,40		650,—
falsch:					
65 11 40	Haushalt-Zickzack-Nähmaschinen, sowie Oberteile	7171-4	40	155,4	180
richtig:					
32 65 11 40	außer: Zickzack-Nähmaschine K 65/I M 204, versenkbar (Schreibmaschinenwerk Dresden)		DM 60,25		580,—
	Die Schlüssel-Nummern und Indices folgender Positionen sind wie angegeben zu ändern bzw. zu ergänzen (Seite 14 der VA-Liste 7000):				
	<b>Vergasermotoren</b>				
32 26 11 10	Zweitakt-Vergasermotoren mit 1 Zylinder bis 5 PS	7390-2	10	120,4	136
	außer:				
	„Quirl“-Außenbordmotor, VEB Motorenwerk, Berlin-Johannisthal	7390-1	—	110	125
	JFA RT 125 und IFA RT 125 1	7390-3	—	110	125
	Fahrradanbaumotor des VEB Karl Marx, Magdeburg	7390-5	—	106	120
	Einbaumotor EL 150 des VEB Motorenwerk, Karl-Marx-Stadt	7390-7	—	110	125

Waren-Nr.	Warenart	Schlüssel-Nr.	HAP	VA	HAP/A	GHS	GAP/A	EHS FHS	VEP
33 31 00	Limousine P 70 VEB AUDI	7310	8838,25	1318,—	8166,25	—	—	1093,75	9250,—
33 37 22	Motorroller „Pitty“ (einschließlich Ersatzrad)	7330	1840,—	—	—	184,—	2024,—	276,—	2300,—
33 37 10	Motor-Pedal-Fahrrad SRI	7330	—	—	818,40	68,65	887,05	102,85	880,—

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	VA in %	GHI	EHI
33 85 71	Soziussättel für Krafträder (auch Sitzkissen)	7352	21	136,4	100
33 85 71	Sättel für Fahrräder (auch Moped-Sättel)	7353	21	136,4	100

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	HAP	VA	GHS	GAP/A	EHS	VEP
40 11 20	Decken für Motorroller	7410						
	3.50—12 prima		38,—	27,40	4,—	68,40	6,80	76,—
	Schönheitsfehler		36,—	25,90	3,90	65,80	6,30	72,—
	Sekunda		26,—	18,—	2,70	45,70	4,30	58,—
40 12 20	Schläuche für Motorroller	7420						
	3.50—12 prima		6,30	3,10	—,70	10,30	1,10	11,60
	Sekunda		5,—	2,40	—,50	7,90	—,80	8,70

(ab 10. 3. 1965)

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	VA in %	GHI	EHI
38 83 46	Fußwärmer	7511-47	40	155,4	100

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	VA	GAP/A	VEP
37 21 14 30	Exakta 6 × 6	7712-5	alt:	426,30	700,—
			neu:	430,24	643,73

Infolge Senkung des HAP von DM 186,— auf DM 186,—  
wurde die VA neu festgesetzt (ab 1. 1. 1966).

Waren-Nr. des Allgemeinen Warenverzeichnisses	Warenart	Schlüssel-Nr.	VA in %	GHI	EHI
Folgende Neufassung ist in die VA-Liste aufzunehmen:					
37 72 00	Schreibmaschinen mit nichtdeutschen Schriftzeichen außer:	7759	67	182,4	200
	Optima Plana A				
	Rheinmetall KST		43	158,4	175
	Brika-Modelle				
	Optima Elite		65	180,4	198
	Schreibmaschinen aller Modelle mit chinesischen Schriftzeichen		—	115	130

Anm.: Alle Nachträge gelten ab 15. 11. 1954, soweit nicht andere Termine angegeben.

## II. Preisliste für Fahrradbereifungen

Waren-Nr.	Warenart	Schlüssel-Nr.	HAP	GHS	GAP	EHS	VEP
40 11 10	Decken außer: 26 und 28 Zoll 20 × 2,25 Dr. u. W. prima Sekunda III. Wahl 20 × 1,5 prima Sekunda III. Wahl 24 × 1,5 prima Sekunda III. Wahl 26 × 2,00 Draht verstärkt prima Sekunda 20 × 2,25 Draht verstärkt prima Sekunda	7430		10 %		15 %	125 %
			7,20	—,72	7,92	1,08	9,—
			5,40	—,54	5,94	—,81	6,75
			1,80	—,18	1,98	—,27	2,25
			4,85	—,48	5,33	—,72	6,05
			3,65	—,36	4,01	—,54	4,55
			1,20	—,12	1,32	—,18	1,50
			6,—	—,60	6,60	—,90	7,50
			4,50	—,45	4,95	—,70	5,65
			1,50	—,15	1,65	—,25	1,90
			9,20	—,92	10,12	1,38	11,50
			6,90	—,69	7,59	1,04	8,63
			9,20	—,92	10,12	1,38	11,50
			6,90	—,69	7,59	1,04	8,63
40 11 18	Schlauchreifen außer: 7,20 × 1 1/8 S	7434		10 %		15 %	125 %
			36,50	3,65	40,15	5,90	45,65
40 12 10	Schläuche außer:	7440		10 %		15 %	125 %
40 12 11/17	26 und 28 Zoll prima Sekunda		2,15	—,22	2,37	—,33	2,70
			1,60	—,16	1,76	—,24	2,—
40 12 19	20 × 2,25 prima Sekunda 20 Zoll prima 24 Zoll prima	7440	2,65	—,26	2,91	—,39	3,30
			2,—	—,20	2,20	—,30	2,50
			1,55	—,16	1,71	—,24	1,95
			1,65	—,16	1,81	—,24	2,05
40 13 00	Gummifelgenbänder	7450		15 %		23 %	138 %

**III. Preiskatalog für Glühlampen (volkseigene Produktion)**

Waren-Nr.	Type	Schlüssel-Nr.	HAP p. Stück	GHS	GAP	EHS	VEP
36 36 10 20	<b>Allgebrauchslampen</b>	7541					
	15 Watt		—,60	—,00	—,60	—,14	—,83
	25 "		—,60	—,00	—,60	—,14	—,83
	40 "		—,70	—,11	—,81	—,17	—,98
	60 "		—,87	—,13	1,—	—,20	1,20
	75 "		1,08	—,16	1,24	—,26	1,50
	100 "		1,25	—,19	1,44	—,29	1,73
	150 "		1,84	—,26	2,12	—,43	2,55
	200 "		2,28	—,34	2,62	—,53	3,15
	300 "		3,91	—,50	4,50	—,90	5,60
	500 "		6,52	—,98	7,50	1,50	9,—
	1000 "		9,78	1,47	11,25	2,23	13,50
	2000 "		22,57	3,39	25,00	5,19	31,15
36 61 30	<b>Stoßfeste Allgebrauchslampen</b>	7541					
	25 Watt		—,78	—,12	—,90	—,19	1,00
	40 "		—,87	—,13	1,—	—,20	1,20
	60 "		1,—	—,15	1,18	—,24	1,30
	100 "		1,47	—,22	1,60	—,34	2,03
	200 "		2,74	—,41	3,15	—,64	3,70
	300 "		4,70	—,71	5,41	1,08	6,60
	500 "		7,17	1,08	8,25	1,65	9,90
	1000 "		10,76	1,81	12,37	2,48	14,85
	2000 "		24,75	3,71	28,46	5,70	34,10
36 61 10	<b>Opal- und Tageslichtlampen</b>	7541					
	40 Watt		—,97	—,15	1,12	—,22	1,34
	60 "		1,22	—,18	1,40	—,28	1,68
	75 "		1,51	—,23	1,74	—,33	2,00
	100 "		1,73	—,28	1,90	—,41	2,40
	150 "		2,56	—,36	2,94	—,50	3,53
	200 "		3,19	—,48	3,67	—,74	4,41
36 61 10/20	<b>Farbige Lampen</b>	7541					
	15 Watt		1,20	—,18	1,38	—,28	1,60
	25 "		1,20	—,18	1,38	—,28	1,60
	40 "		1,38	—,21	1,59	—,32	1,81
	60 "		1,74	—,26	2,—	—,40	2,40
	75 "		2,15	—,32	2,47	—,50	2,97
	100 "		2,48	—,37	2,85	—,57	3,42
	150 "		3,65	—,55	4,20	—,84	5,04
	200 "		4,50	—,68	5,24	1,06	6,30
	300 "		7,82	1,17	8,90	1,81	10,90
	500 "		13,04	1,98	15,—	3,—	18,—
	1000 "		19,20	2,98	22,40	4,51	27,—
36 61 10	<b>Stoßfeste farbige Lampen</b>	7541					
	25 Watt		1,50	—,23	1,73	—,34	2,07
	40 "		1,74	—,26	2,—	—,40	2,40
	60 "		1,98	—,30	2,28	—,45	2,73
	100 "		2,93	—,44	3,37	—,67	4,04
36 61 41/42	<b>Allgebrauchslampen in Zier- und Zweckform</b>	7541					
	Kerzenformlampen						
	15 Watt		1,20	—,18	1,38	—,28	1,60
	25 "		1,20	—,18	1,38	—,28	1,60
36 61 43	<b>Röhrenlampen</b>						
	15 Watt		1,20	—,18	1,38	—,28	1,60
	NV 15 "		1,11	—,11	1,22	—,17	1,30
	NV 15 " farbig		1,06	—,10	2,05	—,28	2,93

Waren-Nr.	Type	Schlüssel-Nr.	HAF p. Stück	OHS	GAP	EHS	VEP
36 61 44	Tropfenformlampen	7541					
	15 Watt		—,80	—,14	1,04	—,21	1,25
	25 "		—,80	—,14	1,04	—,21	1,25
	NV 15 "		—,81	—,08	—,80	—,12	1,01
	NV 25 "		—,81	—,08	—,80	—,12	1,01
36 61 46	Birnenformlampen						
	15 Watt		—,83	—,12	—,80	—,20	1,15
	25 "		—,83	—,12	—,80	—,20	1,15
	NV 15 "		—,83	—,08	—,81	—,12	1,01
	Pilzformlampen						
	15 Watt		1,17	—,18	1,35	—,27	1,85
	25 "		1,17	—,18	1,35	—,27	1,85
	Nählichtlampen						
	25 Watt		1,20	—,10	1,30	—,20	1,80
	Faßausleuchtampen						
	25 Watt Ba 18 d		1,35	—,20	1,35	—,21	1,85
	25 " E 14		1,20	—,10	1,30	—,20	1,80
	Signallampen						
	NV 60 V 10 W. farbig		1,95	—,20	2,15	—,20	2,44
33 61 48	Seiffenlampen	7541					
	25 Watt, Klarglas S 10		2,30	—,30	2,74	—,55	3,29
	35 " " S 10		2,30	—,30	2,74	—,55	3,29
	40 " " S 10		2,61	—,30	3,—	—,60	3,60
	25 " Mattglas S 10		2,30	—,30	2,88	—,57	3,45
	35 " " S 10		2,30	—,30	2,88	—,57	3,45
	40 " " S 10		2,74	—,41	3,15	—,63	3,78
36 61 50	Fotolampen	7546					
36 61 53 10	Nitraphotolampen						
	200 Watt K		2,97	—,40	3,97	—,61	3,88
	250 " PR		2,34	—,80	6,14	1,23	7,37
	500 " B		9,70	1,47	11,23	2,25	13,50
	500 " PR		12,30	1,86	14,23	2,55	17,10
36 61 53 20	Fotolampen für Dunkelkammer						
	Rot		2,12	—,32	2,44	—,40	2,93
	Gelb		2,12	—,32	2,44	—,40	2,93
	Orange		2,12	—,32	2,44	—,40	2,93
	Grün		2,97	—,45	3,42	—,60	4,10
Die Preise für Dunkelkammerlampen gelten für alle Volt- und Wattstärken.							
36 51 53 30/40	Fotolampen für Bildvergrößerer						
	60 Watt		1,44	—,22	1,66	—,33	1,90
	75 "		2,05	—,31	2,36	—,47	2,83
	150 "		2,05	—,31	2,36	—,47	2,83
	250 "		3,91	—,59	4,50	—,90	5,40
36 51 53 50	Foto-Mikro-Lampen						
	F 22 E 14		—,55	—,08	—,63	—,12	—,75
	BA 15 a		—,66	—,08	—,75	—,15	—,80
	F 40 E 14		—,82	—,10	—,72	—,14	—,86
	BA 15 s		—,75	—,11	—,86	—,17	1,03
	F 20		—,78	—,12	—,90	—,18	1,08
	F 20 N		—,83	—,13	—,98	—,19	1,15
	DF 40 E 14		—,70	—,10	—,80	—,16	—,96
	BA 15 s		—,84	—,12	—,96	—,19	1,15
	DF 20		—,90	—,14	1,04	—,20	1,24
	DF 20 N		—,95	—,14	1,09	—,22	1,31
	DF 70 N		1,19	—,18	1,37	—,28	1,65
	F 20 g		—,94	—,14	1,08	—,22	1,30
	DF 20 g		1,08	—,16	1,24	—,25	1,40
	DF 70 Ng		1,43	—,22	1,65	—,33	1,98

Waren-Nr.	Type	Schlüssel-Nr.	HAP p. Stück	GHS	GAP	EHS	VEP
36 51 53 50	<b>Foto-Blitz-Lampen</b>	7545					
	F 20 b		—,94	—,14	1,06	—,22	1,30
	DF 20 b		1,06	—,16	1,24	—,25	1,40
	DF 70 Nb		1,43	—,22	1,65	—,33	1,98
	F 19 BA 15 s		—,39	—,06	—,45	—,09	—,94
36 61 54	<b>Infrarotstrahler</b>	7545					
	125 W E 27		12,—	1,20	13,20	1,80	16,—
	250 W E 27		12,—	1,20	13,20	1,80	16,—
	500 W E 27		17,60	1,76	19,36	2,64	22,—
36 62 14	<b>Kerzenkleinlampen</b> (Schafkerzen)	7945					
	7 V 3 W E 10	p. %	40,30	6,10	46,00	9,40	56,—
	14 V 3 W E 10		40,30	6,10	46,00	9,40	56,—
	7 V 7 W E 14		46,75	7,31	56,06	10,94	67,—
	14 V 7 W E 14		46,75	7,31	56,06	10,94	67,—
36 62 16	<b>Ilux-Kleinlampen</b>	7545					
	7 V 5 W E 14	p. %	33,—	4,95	37,95	8,05	46,—
	14 V 5 W E 14		33,—	4,95	37,95	8,05	46,—
	14 V 5 W E 14 (bunt)		36,30	5,45	41,75	8,25	50,—
36 62 23 10	<b>Dynamolampen</b>	p. % 7545					
	4 V 1,2 W E 10		15,75	2,36	18,11	3,64	21,75
	6 V 1,8 W E 10						
	6 V 2,1 W E 10		16,50	2,48	18,98	4,02	23,—
	6 V 2,7 W E 10						
	6 V 3,0 W E 10						
36 62 23 30	<b>Kleinbiluxlampen</b>	7545					
	4 V 5,5 W Ba 20 d	p. Stück	1,80	—,27	2,07	—,41	2,46
36 62 23 50	<b>Biluxlampen</b>	7545					
	6 V 15/15 W Ba 15 d		1,80	—,27	2,07	—,41	2,46
	6 V 25/25 W Ba 20 d						
	6 V 35/35 W Ba 20 d		2,25	—,34	2,59	—,52	3,11
	12 V 25/25 W Ba 20 d						
	12 V 35/35 W Ba 20 d						
36 62 50 60	<b>Zwerglampen</b>	p. % 7545	p. %				
	3,8 V 0,07 A E 10		15,75	2,36	18,11	3,64	21,75
	1,8 V 0,2 A E 10		15,75	2,36	18,11	3,64	21,75
	2,5 V 0,2 A E 10		19,50	2,93	22,43	4,57	27,—
	2,5 V 0,1 A E 10		15,75	2,36	18,11	3,64	21,75
	2,5 V 0,2 A E 10						
	3,5 V 0,2 A E 10		12,75	1,91	14,66	2,94	17,60
	2,5 V 0,3 A E 10						
	3,8 V 0,3 A E 10						
	19 V 0,1 A E 5,5		39,39	5,91	45,29	9,01	54,30
	16 V 0,1 A E 5,5						
36 62 51 30	<b>Rücklichtlampen</b>	p. % 7545					
	6 V 0,05 A E 10		15,75	2,36	18,11	3,64	21,75
36 6302	<b>Radionoffiten</b>	p. % 7945					
	4 V 0,5 A S8						
	5 V 0,3 A S8						
	6,3 V 0,3 A S8						
	10 V 0,1 A S8		23,39	3,53	26,93	5,67	35,—
	12 V 0,1 A S8						
	18 V 0,1 A S8						

Waren-Nr.	Type	Schlüssel-Nr.	HAP	GHS	GAP	EHS	VEP
36 03 20	Strahlenlampen	p. % 7505					
	4 V 0,1 A E 10		15,75	2,26	18,11	3,94	21,75
	4 V 0,3 A E 10						
	4 V 0,5 A E 10						
	8 V 0,3 A E 10						
	0,3 V 0,3 A E 10						
	10 V 0,05 A E 10		18,75	2,81	21,96	4,34	25,99
	10 V 0,3 A E 10						
	12 V 0,1 A E 10						
	15 V 0,3 A E 10						
	18 V 0,1 A E 10						
36 03 21	Niederspannungsfleischstrahl-Lampen	7505	p. Stück				
	HN 90		6,21	—,00	7,14	1,43	8,97
	HN 90		6,00	1,02	7,82	1,56	9,38
	HN 120		7,30	1,10	8,40	1,65	10,05
	HN 120 U-Form		8,00	1,32	10,12	2,00	12,15
	HN 202		8,—	1,30	9,30	1,85	11,05
	HN 202 U-Form		9,27	1,30	10,05	2,10	12,00
	Stralen-Lampen						
	— Sortiment	p. Stück	9,04	1,40	11,05	2,30	13,75
	Dynamo-Lampen						
	— Sortiment	p. Stück	8,10	1,32	9,32	1,88	11,30
	10 Dtd. Sortiment	p. Stück	21,22	2,30	24,32	4,00	29,40
	Auto-Lampen						
	— Sortiment	p. Stück					
	AKS 6 Volt		6,05	1,04	7,30	1,00	9,00
	AKS 12 Volt		6,05	1,04	7,30	1,00	9,30
	AVS 6 und 12 Volt		65,62	6,00	72,52	10,50	83,50
Anmerkung: Für mattierte Scheinwerferlampen erhöht sich der HAP um 8 %. Die Handelspanne ist auf diesen erhöhten Preis zu berechnen.							

#### IV. Preisstempel für Rundfunk-Empfängeröhren

Waren-Nr.	Type	Schlüssel-Nr.	HAP p. Stück	GHS	GAP	EHS	VEP
36 01 00	A-Serie	7970					
	ABC 1		10,48	1,05	11,53	1,97	13,10
	ACH 1		15,00	1,00	17,12	2,33	19,45
	AF 3		10,48	1,05	11,53	1,97	13,10
	AF 7		10,04	1,—	11,04	1,51	12,55
	AL 4		14,00	1,41	15,40	2,11	17,00
	AF 7 Spez.		10,77	1,00	11,95	1,00	13,45
	O-Serie						
	CBC 1		12,04	1,30	14,12	1,93	16,05
	OCH 1		17,00	1,71	18,79	2,56	21,35
	CF 3		12,04	1,30	14,12	1,93	16,05
	CF 7		12,04	1,30	14,12	1,93	16,05
	CL 4		15,32	1,53	16,85	2,30	19,15
	Batterieröhren						
	DAF 101		16,00	1,00	18,00	2,50	21,15
	DF 101		18,—	1,00	19,00	2,70	22,50
	DD 000						
	DF 07						
	DK 102		22,35	2,34	24,90	3,36	27,95
	DL 07						
	DL 102		15,00	1,54	16,94	2,31	19,25
	DF 107		17,30	1,75	19,27	2,63	21,90
	DL 107		16,00	1,61	17,67	2,43	20,10

Waren-Nr.	Type	Schlüssel- Nr.	HAP p. Stück	GHS	GAP	EHS	VEP
<b>38 61 00</b>	<b>Harmonische Serie</b>	<b>7970</b>					
	EBF 11		12,00	1,20	13,00	1,80	15,75
	ECH 11		15,50	1,90	17,12	2,33	19,46
	ECL 11		16,20	1,82	17,82	2,43	20,25
	EF 11		10,40	1,05	11,53	1,57	13,10
	EF 12		10,40	1,05	11,53	1,57	13,10
	EF 12 K		10,40	1,05	11,53	1,57	13,10
	EF 13		11,72	1,17	12,80	1,70	14,65
	EF 14		13,28	1,33	14,61	1,90	16,60
	EL 11		14,00	1,41	15,40	2,11	17,00
	EL 12		17,00	1,71	18,79	2,50	21,35
	EL 12 Spez.		19,72	1,97	21,00	2,90	24,00
	EM 11		10,72	1,07	11,70	1,61	13,40
	UBF 11		13,80	1,30	15,10	2,07	17,25
	UCH 11		17,10	1,72	18,88	2,57	21,45
	UCL 11		17,70	1,70	19,54	2,68	22,20
	UEL 51		11,12	1,11	12,23	1,67	13,90
	UM 11		12,10	1,22	13,30	1,82	15,20
	EL 12 N		11,70	1,17	12,87	1,78	14,65
	<b>Miniaturrehren</b>						
	EA 900		26,00	2,00	28,20	3,90	33,25
	EAA 91		11,85	1,19	13,04	1,76	14,80
	UAA 91		13,05	1,31	14,36	1,94	16,30
	EABC 80		16,35	1,64	17,99	2,46	20,45
	UABC 80		17,70	1,77	19,47	2,68	22,15
	EBF 80		13,—	1,30	14,30	1,95	16,25
	UBF 80		14,25	1,43	15,68	2,12	17,80
	ECC 81		11,65	1,17	12,82	1,73	14,55
	ECC 91		24,—	2,40	26,40	3,60	30,—
	ECH 81		16,10	1,61	17,71	2,44	20,15
	UCH 81		17,70	1,77	19,47	2,68	22,15
	ECL 81		10,30	1,03	11,33	1,57	12,90
	PCL 81		11,—	1,10	12,10	1,65	13,75
	EF 80		13,70	1,37	15,07	2,08	17,15
	UF 80		15,20	1,52	16,72	2,28	19,—
	EF 85		13,70	1,37	15,07	2,08	17,15
	UF 85		15,20	1,52	16,72	2,28	19,—
	EF 90		13,70	1,37	15,07	2,08	17,15
	EF 904		10,65	1,07	11,72	1,58	13,30
	EH 900						
	EL 81		14,30	1,43	15,73	2,17	17,90
	PL 81		18,20	1,82	20,02	2,73	23,75
	EL 83		9,—	—,90	9,90	1,36	11,25
	PL 83		13,40	1,34	14,74	2,01	16,75
	EL 84		9,30	—,93	10,23	1,42	11,65
	PL 84						
	UL 84		10,—	1,—	11,—	1,50	12,90
	UC 92		7,30	—,73	8,03	1,07	9,10
	EC 92		6,85	—,67	7,32	—,80	8,30
	UCC 81		12,30	1,23	13,53	1,87	15,40
	UY 85		6,32	—,63	6,95	—,95	7,90
	ECC 91 A		10,—	1,—	11,—	1,50	12,90
	ECC 82		10,30	1,03	11,33	1,57	12,90
	ECC 83		11,65	1,17	12,82	1,73	14,55
	<b>Optikröhren</b>						
	6 AC 7		20,—	2,—	22,—	3,—	25,—
	6 AG 7		20,70	2,07	22,77	3,13	25,90
	6 E 5		10,10	1,01	11,11	1,54	12,60
	6 F 6		13,40	1,34	14,74	2,01	16,75
	6 H 6		16,—	1,60	17,60	2,40	20,—
	6 J 5		10,50	1,05	11,55	1,60	13,15
	6 L 6		15,20	1,52	16,72	2,28	19,—
	6 N 7		15,20	1,52	16,72	2,28	19,—

Waren-Nr.	Type	Schlüssel- Nr.	HAP p. Stück	GHS	GAP	EHS	VEP
<b>36 61 00</b>	<b>Oktalröhren</b>	<b>7570</b>					
6 SA 7			14,95	1,50	16,45	2,25	18,70
6 SH 7			15,50	1,55	17,05	2,35	19,40
6 SJ 7			14,40	1,44	15,84	2,16	18,—
6 SK 7			13,70	1,37	15,07	2,08	17,15
6 SL 7			17,10	1,71	18,81	2,59	21,40
6 SN 7			13,50	1,35	14,85	2,05	16,90
6 SQ 7			14,30	1,43	15,73	2,17	17,90
6 V 6			15,65	1,57	17,22	2,33	19,55
6 AC 7 K			22,00	2,26	24,26	3,39	28,25
6 AG 7 K			26,—	2,60	28,60	3,90	32,50
6 SL 7 s			10,80	1,08	11,88	1,62	13,50
	<b>Netzgleichrichterröhren</b>						
AZ 1			5,—	—,50	5,50	—,75	6,25
AZ 11			5,—	—,50	5,50	—,75	6,25
AZ 12			8,98	—,90	9,88	1,34	11,20
EY 51			8,75	—,88	9,63	1,32	10,95
EY 82							
PY 82							
EY 80							
PY 80			8,—	—,80	8,80	1,20	10,—
EYY 13			13,28	1,33	14,61	1,99	16,60
EZ 11			10,84	1,08	11,92	1,63	13,55
EZ 12			10,12	1,01	11,13	1,52	12,65
EZ 80			6,—	—,60	6,60	—,90	7,50
GY 11							
RFG 5			5,04	—,56	6,20	—,85	7,05
RGN 1064			5,—	—,50	5,50	—,75	6,25
UY 11			9,00	—,96	10,56	1,44	12,—
Z 2 b			12,45	1,25	13,70	1,85	15,55
Z 2 c			15,—	1,50	16,50	2,25	18,75
1 Z 1			9,70	—,97	10,67	1,46	12,15
5 Z 4			10,45	1,05	11,50	1,55	13,05
6 X 5			13,—	1,30	14,30	1,95	16,25
5 Z 4 c			13,40	1,34	14,74	2,01	16,75
EY 81			9,—	—,90	9,90	1,35	11,25
PY 81			9,—	—,90	9,90	1,35	11,25
	<b>Spezialröhren</b>						
RV 12 P 2000			11,80	1,18	12,98	1,77	14,75

## V. Grundsätzliches

Die Beaufschlagung von Motorradlenkern ist zum Teil unterschiedlich gehandhabt worden, da der in der Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelspannen Schlüssel-Nr. 7000 festgelegte Begriff „Lenker für Motorräder, auch komplett“ nicht eindeutig bestimmt, welche Komplettierungen im einzelnen mit der gleichen Verbrauchsabgabe zu belegen sind.

Im Einvernehmen mit dem Ministerium der Finanzen wird daher klargestellt:

Unter Lenker ist nur das Lenkerrohr zu verstehen.

Von einem Lenker, komplett, spricht man dann, wenn am Lenkerrohr bereits Blind- und Gasdrehgriff sowie Handbrems- und Kupplungshebel (einschließlich Schellen hierfür) angebracht sind.

Ein in dieser Form kompletierter Lenker ist also insgesamt mit einer Verbrauchsabgabe von 60 % lt. VA-Liste zu beaufschlagen.

Wird der Lenker noch durch Hinzunahme weiterer Teile vervollständigt wie z. B. Bowdensäge (für Gas, Kupplung, Handbremse und Zündverstellung), Muffe für Hupe und Zündverstellungshebel, so ist hierfür nur die vom Vorlieferanten berechnete Verbrauchsabgabe zu erheben.

Bei Fahrradlenkern sind derartige Komplettierungen nicht handelsüblich. Werden daher Fahrradlenker mit Glocke und Bremsgestänge geliefert, so ist das Lenkrohr mit 40 Prozent und die angebrachten Teile — soweit aus Metall — mit 21 Prozent zu beaufschlagen.

**Betr.: VA für Tourenräder mit Tachometer und Dreigangschaltung**

Entsprechend der bisherigen Praxis, Zubehörteile, die als Komplettierungen von Fahrrädern dienen, mit den VA-Sätzen für Fahrräder zu belegen, sind auch Fahrräder, die mit Tachometer und Dreigangschaltung ausgestattet sind, mit der prozentualen VA für Fahrräder zu belegen. In diesen Fällen sind also die Indices für Fahrräder auf den Gesamt-HAP anzuwenden.

**Betr.: Paketierungskosten**

Das Ministerium der Finanzen — HA Preise — hat sich damit einverstanden erklärt, daß die Paketierungskosten bei technischen Eisenwaren, z. B. Nägel, Schrauben usw., die im Durchschnitt 1 % betragen, nicht im Anhängerverfahren weiterzuberechnen, sondern dem HAP zuzuschlagen sind. Das gilt auch für verbrauchsabgabenpflichtige Waren.

Für die abgabenrechtlichen Auswirkungen:

Ministerium für Handel und Versorgung

— HA Planung und Statistik —  
gez. D ü m d e

Ministerium der Finanzen

— Abgabenverwaltung —  
gez. G u t h

# PREISDIENST

für sonstige Industriewaren

MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORGUNG

PREISDIENST

JAHRGANG 5

DEZEMBER 1954

Seite 1—87

STAT

Nur für den Dienstgebrauch!

## Liste

der Verbrauchsabgabensätze  
und Handelsspannen  
für Textilien und Bekleidung

Schlüsselnummer 4000

STAT

## Grundsätzliches

Die Liste der Verbrauchsabgabensätze und Handelsspannen der Schlüsselnummer 4000 tritt mit Wirkung vom 1. Januar 1955 in Kraft, sämtliche bisher gültigen Preisl Listen der Branche 4, Textilien und Bekleidung, Teil I, II und III, werden am 31. Dezember 1954 mit Erscheinen dieser Liste außer Kraft gesetzt.

Ministerium der Finanzen

HA Preise

gez. Hentschel

Ministerium für Handel und Versorgung

HA Planung und Statistik

gez. Dümde

## Anmerkung

Warenkonto 4200

Bei den unter der Schlüsselnummer 42... anfallenden handgewebten Artikeln wird vom Zentralreferat Textil, Karl-Marx-Stadt, die Verbrauchsabgabe unter Beachtung der hohen Lohnsätze, die diese Artikel beinhalten, besonders festgelegt.

In der jeweiligen Gruppe der VA-Liste wurde dies berücksichtigt.

Die Artikel der Schlüsselnummer 4270—80 bleiben weiterhin umsatzsteuerpflichtig.

In die 5. und 6. Stelle der Schlüsselnummer 4270—4280 wird in dieser Warengruppe nicht wie üblich die verschlüsselte Verbrauchsabgabe ausgewiesen, sondern die Nummern dienen lediglich zur Unterteilung der verschiedenen Artikel.

Warenkonto 4400

Die Schlüsselnummer 4420 wurde neuerdings in zwei Gruppen unterteilt:

elastische Bänder und Litzen 4421

nichtelastische Bänder und Litzen 4422

Warenkonto 4900

Für das Warenkonto 4900 wurde ebenfalls in Angleichung an die anderen Warenkonten die Umstellung auf Verbrauchsabgabensätze vorgenommen.

**4000 Textilien und Bekleidung****Bekleidungs- und Wäschestoffe****Warenkonto 4100**

Kammgarngewebe aus Wolle (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4110
Kammgarn- und Halbkammgarngewebe aus Zellwolle (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4120
Streichgarngewebe aus Wolle (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4130
Streichgarngewebe aus Zellwolle (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4140
Baumwollgewebe (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4150
Baumwollartige Gewebe aus Zellwolle (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4160 a
Vigognegewebe (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4160 b
Naturseiden- und Halbseidengewebe	4170
Perlon- und Perlonmischgewebe	4179
Kunstseidengewebe (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)	4180 a
Halbkunstseidengewebe	4180 b
Leinen- und Halbleinengewebe, leicht	4190 a
Leinen- und Halbleinengewebe, schwer	4190 b

Großhandelsspanne  
15 %

Einzelhandelsspanne  
23 %

Gesamthandelsspanne  
38 %

Mengeneinheit  
Meter

Warenkonto 4100

**Bekleidungs- und Wäschestoffe**

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Kammgarngewebe aus Wolle</b> (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)				
1411, 12, 21, 22, 41, 42	<b>Anzug- und Hosenstoffe</b>				
	Kammgarn, wollhaltig	4111			
	60 % und darüber	4111-84	302	417	440
	dto. 30-59 %	4111-47	122	237	260
	Somolana, Anteil 60 % und darüber	4111-78	262	377	400
	dto. 30-59 %	4111-41	92	207	230
1511, 12, 52	<b>Kleiderstoffe</b>	4112			
	Wollanteil 60 % und darüber	4112-84	302	417	440
	dto. 30-59 %	4112-47	122	237	260
	Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4112-78	262	377	400
	dto. 30-59 %	4112-41	92	207	230
1471, 72	<b>Kostüm- und Rockstoffe</b>	4113			
	Wollanteil 60 % und darüber	4113-84	302	417	440
	dto. 30-59 %	4113-47	122	237	260
	Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4113-78	262	377	400
	dto. 30-59 %	4113-41	92	207	230
ne Schlüssel- e z. W. u. W. 5	<b>Mantelstoffe</b>	4114			
	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4114-84	302	417	440
	dto. 30-59 %	4114-47	122	237	260
	Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4114-78	262	377	400
	dto. 30-59 %	4114-41	92	207	230
111, 31 01, 92	<b>Futter- und Einlagestoffe</b>	4116			
71, 72 2	<b>Sonstige Stoffe</b> (z. B. Gewebe für Kopftücher und Schals)	4119			
12, 21 7	<b>Berufsbekleidungsstoffe</b>				
	Fahnenstoffe, Spitzenbreitgewebe				
	Wollanteil 60 % und darüber	4119-39	82	197	220
	Wollanteil 30-59 %	4119-51	62	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. des Schlüssel- liste 1955	Ver- brauch- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index - EHAP + VA GHS in %	Einzel- handels- index - EHAP + VA GHS, EHS
<b>Kammgarn- und Halbkammgarn- gewebe aus Zellwolle</b> (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)					
66 14 13, 23, 43	Anzug- und Hosenstoffe	4121-00	—	115	138
66 15 13, 53	Kleiderstoffe	4122-00	—	115	138
66 14 73	Kostüm- und Rockstoffe	4123-00	—	115	138
66 11 13, 53	Mantelstoffe	4124-00	—	115	138
66 17 13, 18 93, 66, 18, 33 aus 66 24 52	Futter- und Einlagestoffe auch aus Haargarnen	4125-00	—	115	138
66 17 18	Haargarnstoffe, Einlagestoffe	4127	—	—	—
66 15 73, 93	Sonstige Stoffe (z. B. Gewebe für Kopftücher und Schals, Berufsbekleidung, Zellwollstoffe, Fahmentuch)	4129-00	—	115	138
<b>Streichgarngewebe aus Wolle</b> (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)					
66 13 54, 55	Anzug- und Hosenstoffe	4131	—	—	—
	Wollanteil 60 % und darüber	4131-69	212	327	350
	dto., 30—59 %	4131-39	82	197	220
	Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4131-63	182	297	320
	dto., 30—59 %	4131-31	63	177	200
66 15 14, 15, 4, 55	Kleiderstoffe	4132	—	—	—
	Wollanteil 60 % und darüber	4132-69	212	327	350
	dto., 30—59 %	4132-39	82	197	220
	Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4132-63	182	297	320
	dto., 30—59 %	4132-31	62	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
56 14 74, 75	<b>Kostüm- und Rockstoffe</b>	4133			
	Wollanteil 60 % und darüber	4133-62	212	327	350
	dto., 30-59 %	4133-39	82	197	220
	Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4133-63	182	297	320
	dto., 30-59 %	4133-31	62	177	200
stehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	<b>Mantelstoffe</b>	4134			
	Wollanteil 60 % und darüber	4134-62	212	327	350
	dto., 30-59 %	4134-39	82	197	220
	Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4134-63	182	297	320
	dto., 30-59 %	4134-31	62	177	200
56 17 15, 66, 19, 34, 35	<b>Futter- und Einlagestoffe</b>	4136			
	Wollhaltig, 30-59 %	4136-42	132	247	270
56 15 74, 75, 4, 95	<b>Sonstige Stoffe</b> (z. B. Gewebe für Kopftücher und Schals)	4139			
	Wollanteil 60 % und darüber				
	dto., 30-59 %				
114 17/27/47 113 57	<b>Streichgarngewebe aus Zellwolle</b> (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)				
	<b>Anzug- und Hosenstoffe</b>	4141-00	—	115	138
15 16, 17, 57	<b>Kleiderstoffe</b>	4142-00	—	115	138
24 77	<b>Kostüm- und Rockstoffe</b>	4143-00	—	115	138
stehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 5	<b>Mantelstoffe</b>	4144-00	—	115	138
7 16 9 16, 37	<b>Futter- und Einlagestoffe</b>	4146-00	—	115	138

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
66 15 76, 77, 66 15 96, 97	Sonstige Stoffe (z. B. Gewebe für Kopftücher und Schals)	4149-00	—	115	138
	<b>Baumwollgewebe</b> (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)				
66 21 81, 83, 84	Kleiderstoffe, Baumwolle Baumwollhaltig	4151-55 -41	152 92	267 107	290 230
siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	Bett- und Hauswäschestoffe, Inlette Baumwolle Baumwollhaltig	4152-53 4152-41	152 92	267 107	290 230
siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	Leibwäsche-, Mieder- und Korsettstoffe (einschließlich Hemdenfanelle) Baumwolle Baumwollhaltig	4153 4153-55 4153-41	152 92	267 207	290 230
66 21 91, 93, 94	Schürzenstoffe Baumwolle Baumwollhaltig	4154 4154-55 4154-41	152 92	267 207	290 230
siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	Futter- und Einlagestoffe Baumwolle	4155 4155-55	152	267	290
siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	Mull, Nessel und Molton Baumwolle	4156 4156-55	152	267	290
66 21 51, 53, 54, 61	Arbeits- und Berufsbekleidungsstoffe Baumwolle Baumwollhaltig Kammgarn Zellwolle	4157 4157-43 4157-39 4157-00	102 82 —	217 197 115	240 220 138
66 26 11, 13, 21, 23	Samte und Velour Baumwolle Baumwollhaltig	4158 4158-59	162	277	300

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	<b>Sonstige Stoffe</b> (z. B. Anzug-, Mantel-, Fahnen- und Planenstoffe, Cord, Drelle)	4159			
	Anzugstoffe, Baumwolle	4159-47	122	237	260
	Mantelstoffe, Baumwolle	4159-53	152	267	290
	Fahnenstoffe, Baumwolle	4159-54	152	267	290
	Markisenstoffe, Baumwolle	4159-55	152	267	290
	Bezugstoffe, Baumwolle	4159-55	152	267	290
	Matratzendrelle, Baumwolle	4159-55	152	267	290
	Läuferstoffe, Baumwolle	4159-55	152	267	290
	Tüll- und Spitzenbreitgewebe, Baumwolle	4159-39	82	197	220
	Matratzendrelle, Baumwollhaltig	4159-41	82	207	230

# **Branche 4, Textilien und Bekleidung, Teil I**

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP*	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Baumwollhaltige Gewebe aus Zellwolle B (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)</b>	4100			
66 21 82	<b>Kleiderstoffe Vigogne</b>	4161a-00	—	115	138
siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	<b>Bett- und Hauswäschestoffe, Inlette</b>	4161a-00	—	115	138
8 22 72/82/ 2 12, 22, 32, 52	<b>Leibwäsche, Mieder, Korsettstoffe (einschließlich Hemdenflanell)</b>	4163a-00	—	115	138
21 92	<b>Schürzenstoffe</b>	4164a-00	—	115	138
24 62/82/ 22, 32, 42 s 66 24 52	<b>Futter- und Einlagestoffe</b>	4165a-00	—	115	138
22 62 23 82 25 62 28 32 28 42	<b>Mull, Nessel und Molton</b>	4166a-00	—	115	138
9 12	<b>Fahnenstoffe</b>	4167a-00	—	115	138
9 62	<b>Matratzendrell</b>	4168a-00	—	115	138
Schlüssel- z. W. u. W.	<b>Sonstige Stoffe (z. B. Anzug-, Mantel-, Arbeits- und Be- rufsbekleidungsstoffe, Planenstoffe, Be- spann- und Bezugstoffe, Samt-Cord, Velour, sonstige Drelle)</b>	4169a-00	—	115	138

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Vigognegeewebe (ohne Dekorations- und Vorhangstoffe)</b>	4160b-00	—	115	138
66 12 86, 87	<b>Kleiderstoffe</b>	4161b-00	—	115	138
siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	<b>Bett- und Hauswäschestoffe</b>	4162b-00	—	115	138
66 22 17/27/37/57 66 42 83	<b>Leibwäschestoffe (einschließlich Hemdenflanelle)</b>	4163b-00	—	115	138
66 21 87	<b>Schürzenstoffe</b>	4164b-00	—	115	138
66 24 37/67/ 66 83, 43/63	<b>Futter-Einlagestoffe</b>	4165b-00	—	115	138
66 22 87	<b>Molton</b>	4166b-00	—	115	138
66 29 17	<b>Fahnenstoffe</b>	4167b-00	—	115	138
66 29 67	<b>Matratzendrelle</b>	4168b-00	—	115	138
	<b>Sonstige Stoffe (z. B. Bezug-, Mantel-, Arbeits- und Be- rufsbekleidungsstoffe)</b>	4169b-00	—	115	138
	<b>Naturseiden- und Halbseidengewebe (Gégé)</b>	4170-00			
siehe Waren- z. W. u. W. 1955	<b>Kleiderstoffe</b>				
	Naturseidenanteil über 60 % und darüber (Crepé, Crep-Satin usw. Crep de chine, Crep-Georgette, Lavable)	4170-33	72	187	210
	Naturseidenanteil 30 % — 59 %	4171-21	42	157	180
	Schappeseidenanteil 60 % und darüber	4171-21	42	157	180

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
stehe Waren- Nr. W. u. W. 1955	<b>Wäschestoffe</b> Naturseidenanteil 60 % und darüber 30-59 %	4172-33 4172-21	72 42	187 157	210 180
56 35 11 bis 56 35 13 55 35 31 bis 55 35 33	<b>Samt und Plüsch</b> Naturseidenanteil 60 % und darüber 30-59 %	4173-00 4173-33 4173-21	72 42	187 157	210 180
stehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	<b>Sonstige Stoffe</b> Mantelstoffe Chappeseide Futterstoffe Bezugstoffe Krawattenstoffe 60 % und darüber 30-59 %	4175-33 4175-21 4175 4175 4175 4175	72 42	187 157	210 180
Waren-Nr. stehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	Lampenschirmseide Schirmstoffe 60 % und darüber Gewebe für Dreieck- und Kopftücher Tüll- und Spitzenbreitgewebe	4175 4175 4175 4175-39	82	197	220
21 88	<b>Perlon- und Perlonmischgewebe</b>	4179			
24 78 29 98 10 98	<b>Anzug- und Hosenstoffe</b> Anteil 50 % und darüber Anteil unter 50 %	4179-40 4179-31	87 62	202 177	225 200
21 78	<b>Arbeits- und Berufsbekleidungsgewebe</b>				
29 99	<b>Futter- und Einlagestoffe</b> Perlonanteil 50 % und darüber Perlonanteil unter 50 %	4179-40	87	202	225
29 99	<b>Kleiderstoffe</b> Perlonanteil 50 % und darüber Perlon gemischt mit Kunstseide Perlonanteil unter 50 %	4179-40 4179-39	87 82	212 197	225 220

Numerus des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	V. brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Leibwäsche Mieder und Korsettstoffe	4179			
	Mantelstoffe				
	Perlonanteil 50 % und darüber	4179-40	87	202	225
	Anteil unter 50 %	4179			
	Tüll- und Spitzenbreitgewebe				
	Perlonanteil 50 % und darüber	4179-39	82	197	220
	Perlonanteil unter 50 %				
	Kunstseidengewebe	4180a u. b.			
66 31 15/25/35/ 45/55/65/75	Kleiderstoffe				
	Anteil 60 % und darüber	4181a-40	117	232	253
siehe W. u. W. 1955	Halbkunstseidengewebe				
	30-59 %	4181b-31	62	177	200
siehe W. u. W. 1955	Wäschestoffe				
	Kunstseide				
	60 % und darüber	4182a-40	117	232	255
siehe W. u. W. 1955	Halbkunstseide				
	30-59 %	4182b-31	62	177	200
66 35 15/35 66 35 16/18/36/38	Samt und Plüsch				
	Anteil 60 % und darüber	4183b-40	117	232	255
	Anteil 30-59 %	4183b-31	62	177	200
66 34 15/25/55/ 75/85/95 66 34 16/18/26/ 28/56/58/76/78/ 66/88	Futterstoffe				
	60 % und darüber	4184a-40	117	232	255
	30-59 %	4184b-31	62	177	200
Waren-Nr. siehe Schlüssel- liste z. W. u. W. 1955	Sonstige Stoffe	4189a-			
	Bezugstoffe				
	60 % und darüber	4189b-59	162	277	300
	Fahnenstoffe				
	60 % und darüber	4189a-40	117	232	255
	30-59 %	4189b-31	62	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index - EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index - EHAP + VA GHS, EHS
	Gewebe für Kopftücher und Schals				
	Kunstseidenanteil 60 % und darüber	4189a-46	117	232	253
	Anteil 30-59 %	4189b-31	62	177	200
	Krawattenstoffe				
	Kunstseide, 60 % und darüber	4189a-46	117	232	255
	30-59 %	4189b-31	62	177	200
	Mantelstoffe				
	60 % und darüber	4189a-46	112	217	240
	30-59 %	4189b-31	62	177	200
	Schirmseide				
	60 % und darüber	4189a-46	117	232	255
	30-59 %	4189b-31	62	177	200
	Tüll- und Spitzenbreitgewebe für Bekleidung				
	Anteil 60 % und darüber	4189a-26	52	167	190
	Anteil 30-59 %	4189b-16	32	147	170
41 11, 12/21 31/32	Leinen- und Halbleinengewebe, leicht Anzug-, Kostüm- und Kleiderstoffe	4190a			
	Anzug- und Hosenstoffe				
	60 % und darüber	4191a-47	122	237	260
	30-59 %	4191b-33	72	187	210
41 41, 42, 51/	Arbeits- und Berufsbekleidungsstoffe	4192a-43	102	217	240
	30-59 %	4192			
	Bett- und Hauswäschestoff				
	Anteil 60 % und darüber	4193a-47	122	237	260
	30-59 %	4193b-33	72	187	210
2 81 82	Leibwäschestoffe				
	60 % und darüber	4194a-47	122	237	260
	30-59 %	4194b-33	72	187	210

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
66 41 81/82	Stoffeinen und Einlagestoffe	4198a-47	122	237	260
66 44 41/42/61/62	60 % und darüber 30-59 %	4198 -33	72	187	210
	Sonstige Stoffe (z. B. Bezug- und Bespannstoffe)	4199a			
a. Waren-Nr.	60 % und darüber	4199a-47	122	237	260
z. W. u. W. 1953	30-59 %	4199a-33	72	187	210
66 43 61/62	Leinen und Halbleinen, schwer Matratzendrelle	4190b			
	60 % und darüber 30-59 %	4195b-47	122	237	260
	Sonstige Stoffe, z. B. Markisenstoffe	4199b			
a. Waren-Nr.	60 % und darüber	4199b-47	122	237	260
zum W. u. W. 1953	30-59 %	4199b-33	72	187	210

**Textilien und verwandte Waren  
für die Wohnungsausstattung**

**Warenkonto 4200**

<b>Möbelstoffe</b>	
(einschl. Plüsch-, Gobelin-Tisch- und Diwandecken)	4210
<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b>	
(einschl. Frises-, Wandbehänge, Brokat- und Dekorationstischdecken)	4220
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Zellwolle B	4221a
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Vigogne	4221b
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Kunstseide	4222
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Baumwolle	4223
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Streichgarn-Zellwolle	4224
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Streichgarn-Wolle	4225
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Kammgarn-Zellwolle	4226
Dekorations- und Vorhangstoffe aus Kammgarn-Wolle	4227
<b>Grobgarngewebe</b>	4230
<b>Schlafdecken und ähnliche Decken</b>	4240
Schlafdecken aus Streichgarn	4241
Schlafdecken aus Vigogne und Grobgarn	4242
Reisedecken und Playds	4243
Kinder- und Babydecken	4246
Pferdedecken	4247
<b>Teppiche und Läufer</b>	4250
Teppiche und Läufer (Flor)	4251
Teppiche und Läufer (sonstige)	4255
<b>Tüfle und Gardinen</b>	4260
Tüfle und Gardinen Meterware und abgewebt	4261
Konfektionierte Gardinen	4263

Großhandelsspanne  
15 %

Einzelhandelsspanne  
23 %

Gesamthandelsspanne  
38 %

Warenkonto 4200

## Textilien und verwandte Waren für die Wohnungsausstattung

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
<b>Möbelstoffe</b>					
6 53 10	(einschließlich Plüsch- und Gobelintischdecken sowie Diwanddecken)	4210			
6 53 16					
6 53 20					
6 53 26					
6 54 10					
6 54 20	<b>Möbelstoffe</b>				
6 55 50	(ohne Plüsch-, Gobelintischdecken und Diwanddecken)				
	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4210			
	Kammgarn, Wollanteil 30—59 %				
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber				
	Streichgarn, Wollanteil 30—59 %				
	<b>Zellwolle</b>	4210-31	62	177	200
	Baumwolle, Anteil 60 % und darüber	4210-68	202	317	340
	Baumwolle, Anteil 30—59 %	4210-52	142	257	280
	Vigogne und Grobgarn unter 30 % Baumwolle	4210-31	62	177	200
	Vigogne mit Flockenbast, mindestens 20 %				
	Vigogne mit mindestens 35 % Flöba-Anteil	4210-19	37	152	175
	<b>Plüsch- und Gobelindecken sowie Diwanddecken, Fertigware</b>				
	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4210			
	Kammgarn, Wollanteil 30—59 %				
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber				
	Streichgarn, Wollanteil 30—59 %				
	<b>Zellwolle</b>	4210-39	82	197	220
	Kunstseide, 60 % und darüber	4210-59	182	277	300
	Kunstseide, 30—59 %	4210-47	122	237	260
	<b>Chenille</b>	4210-13	27	142	165
	Baumwolle, 60 % und darüber	4210-68	202	317	340
	Baumwolle, 30—59 %	4210-52	142	257	280
	Vigogne und Grobgarn unter 30 % Baumwolle	4210-21	42	157	180
	<b>Diwan-, Tischdecken, handgewebt</b>				
	<b>Zellwolle</b>	4210-31	82	177	200
	Baumwolle, Anteil 60 % und darüber	4210-68	182	297	320
	Baumwolle, Anteil 30—59 %	4210-47	122	237	260
	Kunstseide, Anteil 60 % und darüber	4210-52	142	257	280
	Kunstseide, Anteil 30—59 %	4210-43	102	217	240
	Chenille	4210-03	7	122	145
	Vigogne und Grobgarn unter 30 % Baumwolle	4210-10	22	137	160

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. des Schlüssel- liste 1955	Va- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
66 53 44, 54, 64/ 74, 84	<b>Dekorations-Vorhangstoffe</b> (einschließl. Fries-Wandbehänge, Brokat- und Dekorationsdecken)	4220-			
66 54 54/74	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b> aus Zellwolle B (ohne Brokat- und Dekorationstischdecken) Handgewebt	4221a-31 4221-21	62 42	177 137	200 180
	<b>Brokat- und Dekorationstischdecken</b> (Fertigware) Zellwolle dto. Handgewebt	4221a-39 4221a-31	82 62	197 177	220 200
66 53 46, 56, 66/ 76/86 66 54 76	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b> Vigogne Grobarn Vigogne dto. Handgewebt	4221b 4221-21 4221-10	 42 22	 157 137	 180 160
66 53 45, 55, 65 75, 85 66 54 55/75	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b> (ohne Plüsch- und Gobelindecken) Vigogne mit Flockenbast, 80 % Vigogne	4221b-19	37	153	175
	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b> überwiegend aus Kunstseide Kunstseidenanteil 60 % und darüber Handgewebt Kunstseidenanteil 30 bis 59 % Handgewebt	4222 4222-47 4222-43 4222-39 4222-31	 122 102 82 62	 237 217 197 177	 260 240 220 200
	<b>Brokat- und Dekorationstischdecken</b> Fertigware Kunstseidenanteil 60 % und darüber dto. Handgewebt Kunstseidenanteil dto. Handgewebt	4223 4222-59 4222-52 4222-47 4222-43	 162 142 122 102	 277 257 237 217	 300 280 260 240
	Perlongewebe Perlon Perlon-Mischgewebe	- - -	- - -	- - -	- - -

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b>				
	überwiegend aus Baumwolle	4223			
66 53 43/53/63/	Baumwollanteil 60 % und darüber	4223-68	202	317	340
73/83	dto. Handgewebt	4223-63	182	297	320
66 53 43/53/63/	Baumwollanteil 60 % und darüber	4223-52	142	257	280
	dto. Handgewebt	4223-47	122	237	260
	<b>Brokat- und Dekorationstischdecken</b>				
	Fertigware				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4223-68	202	317	340
	dto. Handgewebt	4223-63	182	297	320
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4223-52	142	257	280
	dto. Handgewebt	4223-47	122	237	260
66 18 37	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b>				
66 53 44/54/64/	Streichgarn-Zellwolle				
74/84	Zellwolle	4224-31	62	177	200
	dto. Handgewebt	4224-21	42	157	180
	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b>				
	Streichgarn-Wolle				
	Anteil 60 % und darüber	4225			
	Anteil 30 bis 59 %				
53 44/54/64/	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b>				
74	Kammgarn-Zellwolle	4226-31	62	177	200
	dto. Handgewebt	4226-21	42	157	180
53 41/51/61/	<b>Dekorations- und Vorhangstoffe</b>				
61	Kammgarnwollanteil				
	60 % und darüber	4227			
54 71	30 bis 59 %	4227			
57 00	<b>Grobgarngewebe</b>	4230			
	<b>Schlafdecken und ähnliche Decken</b>	4240			
	Schlafdecken aus Streichgarn	4241			
5 21/22/24	Wollanteil 60 % und darüber	4241-59	182	277	300
	Wollanteil 30 bis 59 %	4241-53	72	187	210
	Kamelhaar	4241-59	182	277	300
	Zellwolle	4241-00	—	113	138

Allgemeiner Waren- verzeichnis	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Schlafdecken aus Grobgarn und Vigogne</b>				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4242-52	142	257	280
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4242-39	82	197	220
66 53 26/27	Vigogne	4242-00	—	115	138
	Grobgarn	4242-00	—	115	138
	<b>Reisedecken und Plaid</b>	4245			
66 53 30/40	Wollanteil 60 % und darüber	4245-59	162	277	300
	Wollanteil 30 bis 59 %	4245-33	72	187	210
	Kamelhaar	4245-59	162	277	300
	Zellwolle	4245-00	—	115	138
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4245-52	142	257	280
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4245-39	82	197	220
	Vigogne	4245-00	—	115	138
	Grobgarn	4245-00	—	115	138
	<b>Kinder- und Babydecken</b>				
66 53 60	Wollanteil 60 % und darüber	4246-59	162	277	300
	Wollanteil 30 bis 59 %	4246-33	72	187	210
	Angora	—	—	—	—
	Kamelhaar	4246-59	162	277	300
	Zellwolle	4246-00	—	115	138
	Chenille	—	—	—	—
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4246-52	142	257	280
	Baumwollanteil 40 bis 59 %	4246-39	82	197	220
	Vigogne Grobgarn	4246-00	—	115	138
	<b>Pferdedecken</b>				
66 53 80	Wollanteil 60 % und darüber	4247-59	162	277	300
	Wollanteil 30 bis 59 %	4247-33	72	187	210
	Kamelhaar	4247-59	162	277	300
	Zellwolle	4247-00	—	115	138
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4247-52	142	257	280
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4247-39	82	197	220
	Vigogne	4247-00	—	115	138
	Grobgarn	4247-00	—	115	138
	<b>Teppiche und Läufer</b>	4250			
66 51 10 bis	<b>Teppiche und Läufer Flor</b>				
66 51 60					
66 52 10 bis					
66 52 30					
66 52 50	<b>Velours</b>				
	Wollflor 60 % und darüber	4251-59	162	277	300
	Wollanteil 30 bis 59 %	4251-45	112	227	250
	Zellwollflor	4251-31	82	177	200
	<b>Tournay</b>				
	Wollflor 60 % und darüber	4251-59	162	277	300
	Wollfloranteil 30 bis 59 %	4251-45	112	227	250
	Zellwollflor	4251-31	82	177	200

Waren-  
verzeichnis

Warenart

Art.-Nr.  
der  
Schlüssel-  
liste 1955

Ver-  
brauchs-  
abgabe  
in %  
v. EHAP

Handels-  
index  
= EHAP  
+ VA  
GHS

Einzel-  
handels-  
index  
= EHAP  
+ VA  
GHS, EHS

#### Axminster

Wollflor 60 % und darüber

4251-59

162

277

300

Wollfloranteil 30 bis 59 %

4251-45

112

227

250

Zellwollflor

4251-31

62

177

200

#### Smyrna

Wollflor 60 % und darüber

4251-45

112

227

250

Wollfloranteil 30 bis 59 %

4251-39

82

197

220

Zellwollflor

4251-31

62

177

200

#### Wollperser

Wollflor 60 % und darüber

4251-59

162

277

300

Wollfloranteil 30 bis 59 %

4251-45

112

227

250

#### Teppiche und Wandbehänge, handgeknüpft

Wollfloranteil 60 % und darüber

4251-41

92

207

230

Wollfloranteil 30 bis 59 %

4251-28

52

187

190

#### Wandteppiche und Wandbehänge, gewebt

Wollflor 60 % und darüber

Wollflor 30 bis 59 %

4251-71

222

337

360

#### Teppiche und Läufer sonstige

Haargarn

4255-55

152

267

290

Zelljute

4255-43

102

217

240

Flockenbast

4255-21

42

157

180

Grobarn

4255-21

42

157

180

Perlon

Perlonmischgewebe

#### Vorleger „Allgäuer Art“ aus Alttextilien

Handgewebt

4255

4255-10

22

137

160

#### Tülle und Gardinen, Meterware, abgewebt und konfektioniert

4260

Tülle und Gardinen

Meterware und abgewebt

Etamine, Voise, Marquissette

Feintülle, Spannstoffe

Florentinertülle

Grob- und Häkeltülle

Meterware

4261

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1959	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
66 25 43	Zellwolle	4261-10	22	137	160
	Kunstseide				
	60 % und darüber	4261-45	112	227	250
	30 bis 59 %	4261-31	62	177	200
	Perlon, Anteil 30 % und darüber	4261-49	132	247	270
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4261-60	212	327	350
	Anteil 30 bis 59 %	4261-62	177	292	313
Landhaus- und Raffgardinen					
Bettedecken und abgefaßte Garnituren, gewebte und gestickte Halbstore					
Meterware					
	Zellwolle	4261-10	22	137	160
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4261-45	112	227	250
	Anteil 30 bis 59 %	4261-31	62	177	200
	Perlonanteil 30 % und darüber				
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4261-60	192	307	330
	Anteil 30 bis 59 %	4261-53	147	262	283
Konfektionierte Halbstore, Meterware					
	Zellwolle	4261-10	22	137	160
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4261-45	112	227	250
	Anteil 30 bis 59 %	4261-31	62	177	200
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4261-60	192	307	330
	bis EHAP 5,90 DM	4261-63	182	297	320
	über 5,90 bis 6,30 "	4261-62	177	292	313
	" 6,30 " 6,60 "	4261-61	172	287	310
	" 6,60 " 8,10 "	4261-60	167	282	303
	" 8,10 " 8,70 "	4261-59	162	277	300
	" 8,70 " 9,60 "	4261-57	157	272	293
	" 9,60 " 10,— "	4261-55	152	267	290
	" 10,— " 10,40 "	4261-53	147	262	283
	" 10,40 " 10,80 "	4261-52	142	257	280
	" 10,80 " 11,60 "	4261-51	137	252	273
	über 11,60 bis 12,— DM	4261-49	132	247	270
	" 12,— " 12,80 "	4261-48	127	242	263
	" 12,80 " 14,— "	4261-46	117	232	253
	" 14,— " 15,— "	4261-45	112	227	250
	" 15,— " "				

Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
<b>Baumwolle, Anteil 30-59%</b>					
bis EHAP	5,90 DM	4261-53	147	262	283
über 5,90 bis 6,30 "		4261-51	137	253	273
" 6,30 " 6,60 "		4261-49	132	247	270
" 6,60 " 7,80 "		4261-48	127	242	265
" 7,80 " 8,40 "		4261-47	122	237	260
" 8,40 " 10,— "		4261-46	117	232	255
" 10,— " 10,40 "		4261-45	112	227	250
" 10,40 " 10,80 "		4261-44	107	222	245
" 10,80 " 11,20 "		4261-43	102	217	240
" 11,20 " 12,80 "		4261-41	92	207	230
" 12,80 " 13,60 "		4261-40	87	202	225
" 13,60 " 14,50 "		4261-39	82	197	220
" 14,50 " 15,— "		4261-37	77	192	215
" 15,— " 16,50 "		4261-35	72	187	210
" 16,50 " — "		4261-32	67	182	205
<b>Gardinen, konfektioniert</b>					
<b>Landhaus und Raffgardinen</b>					
<b>gewebe und gestrickte Halbstore</b>					
<b>Fertigware</b>					
Zellwolle		4265-10	22	137	160
Kunstseide		4265-45	112	227	250
Anteil 60 % und darüber					
Anteil 30 bis 59 %		4265-31	62	177	200
Baumwolle					
Anteil 60 % und darüber		4265-65	192	307	330
Anteil 30 bis 59 %		4265-53	147	262	283
<b>Konfektionierte Halbstore, Fertigware</b>					
Zellwolle		4265-10	22	137	160
Kunstseide		4265-45	112	227	250
Anteil 60 % und darüber					
Anteil 30 bis 59 %		4265-31	62	177	200
Baumwolle					
Anteil 60 % und darüber					
bis EHAP	5,90 DM	4265-65	192	307	330
über 5,90 bis 6,30 "		4265-63	182	297	320
" 6,30 " 6,60 "		4265-62	177	292	315
" 6,60 " 8,10 "		4265-61	172	287	310
" 8,10 " 8,70 "		4265-60	167	282	305
" 8,70 " 9,60 "		4265-59	162	277	300
" 9,60 " 10,— "		4265-57	157	272	295
" 10,— " 10,40 "		4265-55	152	267	290
" 10,40 " 10,80 "		4265-53	147	262	285
" 10,80 " 11,60 "		4265-52	142	257	280
" 11,60 " 12,— "		4265-51	137	252	275
" 12,— " 12,80 "		4265-49	132	247	270
" 12,80 " 14,— "		4265-48	127	242	265
" 14,— " 15,— "		4265-46	117	232	255
" 15,— " — "		4265-45	112	227	250

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
<b>Baumwolle</b>					
<b>Anteil 30—39 %</b>					
bis EHAP	5,00 DM	4263-53	147	262	283
über 5,00 bis 6,30	"	4263-51	137	252	273
" 6,30 " 6,60	"	4263-49	132	247	270
" 6,60 " 7,80	"	4263-48	127	242	265
" 7,80 " 8,40	"	4263-47	123	237	260
" 8,40 " 10,—	"	4263-46	117	232	255
" 10,— " 10,40	"	4263-45	112	227	250
" 10,40 " 10,80	"	4263-44	107	222	245
" 10,80 " 11,20	"	4263-43	102	217	240
" 11,20 " 12,00	"	4263-41	92	207	230
" 12,00 " 13,00	"	4263-40	87	202	225
" 13,00 " 14,50	"	4263-39	82	197	220
" 14,50 " 15,—	"	4263-37	77	192	215
" 15,— " 16,50	"	4263-33	72	187	210
" 16,50 —	"	4263-32	67	182	205
<b>Kunstleder, Tisch-, Wand- und Fußboden- belag (ausgenommen aus Gummi)</b>					
61 82 10	Wachstuch für Tischbelag	4270			
61 82 30	Wachstuch für sonstige Zwecke	4271-1	41	156,4	180
61 87 40	Fußbodenbelag (mit Gewebe)	4271-3	41	156,4	180
	außer: Jaspe, Igelitbasis	4270-4	41	156,4	180
61 87 50	Tischbelag (mit Gewebe)	4279-00	—	115	138
61 87 70	Fußbodenbelag (ohne Gewebe)	4279-5	41	156,4	180
49 31 87 10	Fußbodenbelag aus Igelit	4279-6	—	115	138
49 31 87 20	Wandbelag aus Igelit	4279-8	—	115	138
49 31 87 30	Möbelbelag aus Igelit	4279-9	—	115	138
49 31 87 40	Matten aus Igelit	4279-10	—	115	138
49 31 87 50	Läufer aus Igelit	4279-11	—	115	138
61 87 60	Gradora	4279-12	—	115	138
		4279-13	—	115	138
<b>Fußboden- und Wandbelag, Matten und Läufer aus Gummi</b>					
49 31 86 10	Fußbodenbelag aus Gummi	4280			
49 31 86 20	Wandbelag aus Gummi	4280-1	12	127	150
49 31 86 30	Matten aus Gummi	4280-2	12	127	150
49 31 86 40	Läufer aus Gummi	4280-3	12	127	150
42 61 21 22	Igelitfolie als Meterware	4280-4	12	127	150
42 61 22 20		4280-10	—	115	138

Bei oben angeführten Artikeln ist die 3. und 4. Wahl verbrauchsabgabenfrei.

Die Berechnung des Preises setzt sich aus EHAP + 15 % Großhandelsspanne + 20 % Einzelhandelsspanne zusammen.

**Trikotagen und Strumpfwaren**  
**Warenkonto 4300**

<b>Strümpfe und Socken</b>	<b>4310</b>
<b>Untertrikotagen</b>	<b>4320</b>
<b>Obertrikotagen</b>	<b>4330</b>
<b>Wirk- und Strickhandschuhe</b>	<b>4340</b>
<b>Sonstige Trikotagen und Wirkwaren</b>	<b>4390</b>

<b>Großhandelsspanne</b>	<b>Einzelhandelsspanne</b>	<b>Gesamthandelsspanne</b>
<b>13 %</b>	<b>23 %</b>	<b>38 %</b>

⋮

## Trikotagen und Strumpfwaren

	Schlüssel-Nr.	VA	GAP/A	VEP
<b>Strümpfe und Socken</b>	<b>4310</b>			
06 73 17/27/37 <b>Damenstrümpfe aus Perlon</b>				
I. Wahl bis 45 gg	4311-40213	87	13,71	17,50
I. " über 45 gg	4311-40215	87	16,97	18,90
I. b. " bis 45 gg	4311-40219	87	13,33	14,85
I. b. " über 45 gg	4311-40211	87	14,59	16,23
II. " bis 45 gg	4311-33204	72	9,29	11,55
II. " über 45 gg	4311-35208	74	11,10	13,35
III. " bis 45 gg	4311-31	62	6,21	7,—
III. " über 45 gg	4311-31197	62	7,26	8,20
 <b>Damenstrümpfe, Monofil</b>				
I. Wahl bis 45 gg	4311-43220	102	21,70	24,—
I. " über 45 gg	4311-46220	117	23,20	25,50
I. b. " bis 45 gg	4311-44216	107	19,30	21,30
I. b. " über 45 gg	4311-46216	117	20,13	22,15
II. " bis 45 gg	4311-40212	87	14,98	16,70
II. " über 45 gg	4311-43212	102	16,28	18,—
III. " bis 45 gg	4311-39203	82	9,85	11,—
III. " über 45 gg	4311-47	122	11,85	13,—
 <b>Damenstrümpfe Perlon Silastik</b>				
I. Wahl bis 45 gg	4311-46216	117	20,13	22,15
I. Wahl über 45 gg	4311-62220	177	19,85	25,50
II. Wahl	4311-62212	177	16,27	18,—
Perlon, plattiert m. Ks.				
I. Wahl bis 45 gg	4311-20209	52	11,03	12,55
Ib Wahl bis 45 gg	4311- "	—	—	—
II. Wahl bis 45 gg	4311-17204	34	8,18	9,45
III. Wahl bis 45 gg	4311-31196	62	6,90	7,80
 <b>Perlon-Näh- und Repassierware</b>				
Nähware	4311-31176	62	1,35	3,50
Repassierware	4311-31185	62	3,83	5,—

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
66 73 11 aus 66 73 14	Damenstrümpfe aus Seide und Kunstseide	4312-31	62	177	200
	Naturseide				
	Kunstseide bis				
	einschließlich 45 gg	4312-01	2	117	140
	einschließlich 48 gg	4312-03	7	122	145
	einschließlich 51 gg	4312-07	17	132	155
	einschließlich 54 gg				
	und darüber	4312-10	22	137	160
66 73 31/34/74 66 73 12 aus 66 73 13 u. 15 66 73 22 bis 25 66 73 29/32/ 33/35/38/50/ 72/73/75/79	Damenstrümpfe aus sonstigen Gespinnsten ausgenommen plattiert				
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4313-81	282	397	420
	Wollanteil 30—59 %	4313-40	87	202	225
	Zellwolle	4313-01	2	117	140
	Perlon-Mischgarn	4313-13	27	142	165
	Baumwolle, gemischt	4313-26	52	167	190
	Baumwollanteil 30—70 %	4313-13	27	142	165
aus 66 73 13 aus 66 73 14 aus 66 73 15 66 73 19	Plattierte Damenstrümpfe				
	Zellwolle mit Zellwolle	4314-01	2	117	140
	Kunstseide mit Kunstseide				
	bis einschließlich 45 gg	4314-01	2	117	140
	bis einschließlich 48 gg	4314-03	7	122	145
	bis einschließlich 51 gg	4314-07	17	132	155
	bis einschließlich 54 gg				
	und darüber	4314-10	22	137	160
	Kunstseide mit Zellwolle	4314-10	22	137	160
	Kunstseide mit Wolle	4314-40	87	202	225
	Wollanteil unter 60 %				
	Kunstseide m. Baumwolle	4314-10	22	137	160
	Baumwolle m. Baumwolle	4314-26	52	167	190
66 73 10 bis 66 73 30 66 73 70	Lange Kinderstrümpfe gewirkt und gestrickt				
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4315-52	142	257	280
	Wollanteil 30 bis 59 %	4315-16	32	147	170
	Zellwolle				
	Zellwollanteil über 70 %	4315-01	2	117	140
	Perlonmischgarn	4315-00	—	115	138

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Verschiedene Materialien				
	Zellwollanteil 30 bis 70 %	4315-00	—	115	138
	Kunstseidenanteil über 70 %	4315-00	—	115	138
	Baumwollanteil über 70 %	4315-03	12	127	150
66 71 30	<b>Herrenbuntsocken, gewirkt</b>				
	Streichgarn-Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4316-81	282	397	420
	Wollanteil 30 bis 59 %	4316-40	87	202	225
	Zellwolle	4316-01	2	117	140
	Naturseide	4316-31	62	177	200
	Perlon-Mischgarn	4316-13	27	142	165
	Verschiedene Materialien				
	Zellwollanteil 30 bis 70 %	4316-03	12	127	150
	Kunstseidenanteil über 70 %	4316-13	27	142	165
	Baumwollanteil über 70 %	4316-20	52	167	190
	<b>Unisocken, Söckchen und Sportstrümpfe</b> (ohne Erstlingsstrümpfe)				
	<b>Herrensöckchen und Herrensportstrümpfe</b> <b>gewirkt</b>				
66 71 10	Streichgarnwolle				
20	Wollanteil 60 % und darüber	4317-81	282	397	420
66 72 10	Wollanteil 30 bis 59 %	4317-40	87	202	225
66 72 20	Somolana-Wolle				
66 72 30	Wollanteil 60 % und darüber	4317-73	242	357	380
66 71 40	Wollanteil 30 bis 59 %	4317-31	62	177	200
66 74 10	Zellwollanteil über 70 %	4317-01	2	117	200
66 74 60	Naturseidenanteil über 70 %	4317-31	62	177	200
	Perlon-Mischgarn	4317-13	27	142	165
	Verschiedene Materialien				
	Zellwollanteil 30 bis 70 %	4317-03	12	127	150
	<b>Sportstrümpfe</b>				
	Zellwolle	4317-13	27	142	165
	Söckchen				
	Baumwollanteil über 70 %	4317-26	52	167	190
	<b>Sportstrümpfe</b>				
	Baumwolle	4317-21	42	157	180

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Söckchen und Sportstrümpfe</b>				
	Kunstseidenanteil über 70 %	4317-13	27	143	163
	<b>Damensöckchen und Sportstrümpfe</b>				
	gewirkt und gestrickt				
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4317-81	282	397	420
	Wollanteil 30 bis 59 %	4317-40	87	202	223
	Somolana-Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4317-73	242	357	380
	Wollanteil 30 bis 59 %	4317-31	62	177	200
	Zellwolle über 70 %	4317-01	2	117	140
	Naturseidenanteil über 70 %	4317-31	62	177	200
	Perlon-Mischgarn	4317-13	27	142	163
	<b>Verschiedene Materialien</b>				
	Zellwollanteil 30 bis 70 %	4317-13	27	142	163
	Kunstseide 30 bis 70 %	4317-13	27	142	163
	Baumwolle über 70 %	4317-26	52	187	190
	<b>Kindersöckchen, Knie-Sportstrümpfe</b>				
	Streichgarn-Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4317-52	142	257	280
	Wollanteil 30 bis 59 %	4317-16	32	147	170
	Somolana-Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4317-			
	Wollanteil 30 bis 59 %	4317-			
	Zellwolle	4317-01	2	117	140
	Naturseide über 70 %	4317			
	Perlon-Mischgarn	4317-00	—	113	133
	<b>Verschiedene Materialien</b>				
	Zellwollanteil 30 bis 70 %	4317-00	—	113	133
	Kunstseidenanteil über 70 %	4317-00	—	113	133
	Baumwollanteil über 70 %	4317-03	12	127	150
66 75 50	<b>Erstlingsstrümpfe</b>				
	Streichgarn-Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4318-52	142	257	280
	Wollanteil 30 bis 59 %	4318-31	62	177	200
	Zellwolle	4318-01	2	117	140
	Baumwolle	4318-03	12	127	150
	<b>Verschiedene Materialien</b>				
	Zellwollanteil 30 bis 70 %	4318-13	27	142	163
66 71 40/50/60 66 73 40/50/60	<b>Stricksocken und gestrickte Sportstrümpfe</b>				
	für Herren und Damen				
	Streichgarn-Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4319-81	282	397	420
	Wollanteil 30 bis 59 %	4319-40	87	202	223

Nummer des Allgemeinen Waren- Verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- ndels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Somolana-Wolle</b>				
	Wollanteil 60 % und darüber	4319-73	242	357	380
	Wollanteil 30 bis 59 %	4319-31	62	177	200
	Zellwolle	4319-01	2	117	140
	Perlon-Mischgarn	4319-13	27	142	163
	<b>Verschiedene Materialien</b>				
	Zellwolle	4319-03	12	127	150
	Naturseide	4319-31	62	177	200
	Kunstseide	4319-13	27	142	163
	Baumwolle	4319-21	42	157	180
	(Herrensocken und Sportstrümpfe)				
	Baumwolle	4319-26	52	167	190
	(Sportstrümpfe für Damen)				
	<b>Silastik-Herren-Shorts, Perlon</b>	Schlüssel-Nr.	VA	GAP, A	VEP
	1. Wahl	4319-31199	62	7,97	9,—
	2. Wahl	4319-31194	62	6,38	7,20
	3. Wahl	4319-31186	62	4,60	5,20
	<b>Stricksocken und gestrickte Sportstrümpfe für Kinder</b>				
	<b>Streichgarn-Wolle</b>				
	Wollanteil 60 % und darüber	4319-52	142	257	280
	Wollanteil 30 bis 59 %	4319-31	62	177	200
	<b>Somolana-Wolle</b>				
	Wollanteil 60 % und darüber	4319-	—	—	—
	Wollanteil 30 bis 59 %	4319-	—	—	—
	Zellwolle	4319-01	2	117	140
	Perlon-Mischgarn	4319-00	—	115	138
	Verschiedene Materialien	4319-00	—	115	138
	Naturseide	4319-31	62	177	200
	Kunstseide	4319-00	—	115	138
	Baumwolle	4319-03	12	127	150
	<b>Untertrikotagen</b>	4320			
0 04 97-98	<b>Untertrikotagen aus Perlon für Damen und Herren</b>				
0 83 17,21,37,47/ 7,77,87	(einschließlich gewirkte Nachthemden und Schlafanzüge aus Perlon)				
	Perlon	4321-41	92	207	230
	Perlon, gemischt, 30—70 % Zellwolle	4321-39	82	197	220
	dto., Anteil 30—70 % Baumwolle	4321-45	112	227	250

[illegible]

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Kunstseide, gemischt, plattiert, Kunstseidenanteil 30-70 %	4328-23	47	162	185
	Baumwolle	4328-43	102	217	240
	Baumwolle, gemischt, plattiert, Baumwollanteil 30-70 %	4328-31	62	177	200
	<b>Obertrikotagen</b>	<b>4330-</b>			
66 81 33, 43	<b>Obertrikotagen aus Wolle für Herren</b>				
53, 62, 73, 93	Streichgarn				
	Wollanteil 60 % und darüber	4331-59	162	277	300
	dto., Anteil 30-59 %	4331-45	112	227	250
66 82 13, 22, 33/ 53, 63, 73, 93	<b>Obertrikotagen aus Wolle für Damen</b>				
	Streichgarn				
	Wollanteil 60 % und darüber	4332-59	162	277	300
	dto., 30-59 %	4332-45	112	227	250
	Angora	4332-47	122	237	260
	Angora, gemischt	4332-39	82	197	220
siehe Schlüssel- liste zum W. u. W. 1955	<b>Obertrikotagen aus sonstigen Gespinnsten für Herren</b>				
	Zellwolle, Streichgarn, Vigogne	4333-00	—	115	138
	Baumwolle	4333-49	132	247	270
	Baumwolle, gemischt	4333-37	77	192	215
	Kunstseide	4333-33	72	187	210
	<b>Obertrikotagen aus sonstigen Gespinnsten für Damen</b>				
	Zellwolle, Streichgarn, Vigogne	4334-00	—	115	138
	Kunstseide	4334-33	72	187	210
	Kunstseide gemischt, plattiert				
	Anteil 30-70 %	4334-23	47	162	185
	Chenille	4334-05	12	127	150
	Baumwolle	4334-49	132	247	270
	Baumwolle, gemischt, plattiert				
	Baumwollanteil 30-70 %	4334-37	77	192	215
66 83 23, 33, 43, 53 bis 66 83 53 66 83 63, 64, 74 84, 94	<b>Obertrikotagen aus Wolle für Kinder (einschließl. Erstlingsbekleidung)</b>				
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4335-59	162	277	300
	dto., für Kleinstkinder	4335-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30-59 %	4335-45	112	227	250
	dto., für Kleinstkinder	4335-41	92	207	230
	Angora, Wollanteil 60 % und darüber	4335-47	122	237	260

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Angora 60 % und darüber für Kleinstkinder	4335-30	83	197	220
	Angora, Anteil 30-59 %	4335-39	83	197	220
	dto., für Kleinstkinder	4335-20	52	167	190
	<b>Erstlingsbekleidung</b>				
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber				
	dto., 30-59 %	4335-33	72	187	210
	Angora, Anteil 60 % und darüber	4335-23	47	163	185
	Angora, gemischt, Anteil 30-59 %	4335-16	32	147	170
siehe Schlüssel- liste zum W. u. W. 1954	<b>Obertrikotagen aus sonstigen Gespinsten für Kinder (einschließlich Erstlingsbekleidung)</b>				
	Zellwolle, Streichgarn, Vigogne	4336-00	—	113	138
	Perlon, gemischt,				
	Zellwollanteil 30-70 %	4336-31	62	177	200
	dto., für Kleinstkinder	4336-16	32	147	170
	Perlon, gemischt,				
	Baumwollanteil 30-70 %	4336-43	112	227	250
	dto., für Kleinstkinder	4336-31	62	177	200
	Kunstseide	4336-33	72	187	210
	dto., für Kleinstkinder	4336-20	52	167	190
	Kunstseide, gemischt, plattiert				
	Kunstseidenanteil 30-70 %	4336-23	47	163	185
	dto., für Kleinstkinder	4336-23	47	163	185
	Baumwolle	4336-49	132	247	270
	dto., für Kleinstkinder	4336-33	72	187	210
	Baumwollanteil 30-70 %				
	Baumwolle, gemischt	4336-37	77	192	215
	dto., für Kleinstkinder	4336-20	52	167	190
	<b>Erstlingsbekleidung</b>				
	Kunstseide	4336-19	37	152	175
	Kunstseide, gemischt, plattiert				
	Kunstseidenanteil 30-70 %	4336-19	37	152	175
	Chenille	4336-00	—	113	138
	Baumwolle	4336-19	37	152	175
	Baumwolle, gemischt, plattiert,				
	Baumwollanteil 30-70 %	4336-19	37	152	175

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EH
<b>Trainingsbekleidung für Damen und Herren</b>					
66 87 40	Streichgarn, Wolle				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4337-45	112	227	250
66 87 60	Zellwolle, Streichgarn, Vigogne	4337-00	—	115	138
	Baumwolle	4337-33	72	187	210
	Baumwolle, gemischt, plattiert				
	Baumwollanteil 30—70 %	4337-19	37	152	175
	Kunstseide	4337-19	27	152	175
	Kunstseide, gemischt	4337-18	27	142	163
	Perlon, gemischt	4337-26	52	167	190
<b>Trainingsbekleidung für Kinder</b>					
66 83 32/34/36/38/ 53/55/57/59	Streichgarnwolle				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4338-45	112	227	250
	Zellwolle, Streichgarn, Vigogne	4338-00	—	115	138
	Baumwolle	4338-33	72	187	210
	Baumwolle, gemischt, plattiert	4338-19	37	152	175
	Baumwollanteil 30—70 %				
	Kunstseide	4338-19	37	152	175
	Kunstseide, gemischt	4338-18	27	142	163
	Perlon, gemischt	4338-26	52	167	190
<b>Wirk- und Strickhandschuhe</b>					
66 77 00 und 66 78 00	Streichgarn, Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4340-65	192	307	330
	dto., Wollanteil 30—59 %	4340-45	112	227	250
	Zellwolle, Streichgarn	4340-00	—	115	138
	Perlon	4340-49	132	247	270
	Perlon, Mischgarn	4340-23	47	162	185
	Kunstseide	4340-33	72	187	210
	Baumwolle	4340-43	102	217	240
	Baumwolle, gemischt,				
	Baumwollanteil 30—70 %	4340-31	62	177	200
	Sonstiges Material				
	Krimmer, Segeltuch u. a. mit Lederbesatz				
	und Pelzfutter	4340-10	22	137	160
	Chenille	4340-05	12	127	150
<b>Sonstige Trikotagen und Wirkwaren</b>					
66 76 00 66 89 00/81/90 66 86 00	(Leibbinden, Strickmützen und Schals, Knie- und Pulswärmer, Strickbinden, Hüft- halter, Gummistrümpfe, Watteline)				
	Streichgarn-Wolle				
	Wollanteil 30—59 %	4390-45	112	227	250
	Zellwolle, Streichgarn	4390-00	—	115	138
	Baumwolle	4390-43	102	217	240
	Baumwolle, gemischt	4390-31	62	177	200
	Kunstseide	4390-31	62	177	200
	Kunstseide gemischt, plattiert				
	Kunstseidenanteil 30—70 %	4390-16	32	147	170

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
66 76 00	Füßlinge				
66 88 00	Streichgarn-Wolle				
66 89 00,90	Wollanteil 30—59 %	4390-10	22	137	160
	Zellwolle, Streichgarn	4390-01	2	117	140
	Baumwolle	4390-19	37	152	175
	Baumwolle, gemischt	4390-03	12	127	150
	Perlon-Mischgarn	4390-00	—	115	138

## **Sonstige Textil- und Kurzwaren**

### **Warenkonto 4400**

Garne jeder Art	4410
Nähgarne und Nähseiden	4411
Stopfgarne, Stickgarne und Twiste	4412
Handstrickgarne	4413
Zwirne	4414
Bänder und Litzen (einschließlich Schnürsenkel)	4420
Stricke, Seile, Taus (einschließlich Bindfäden)	4450
Sonstige Textilerzeugnisse (außer Konfektion)	4480
Spitzen und Posamenten	4481
Netze	4482
Säcke	4483
Gurte und Treibriemen	4484
Füllfertige Bettfedern	4489

Großhandelsspanne  
15 %

Einzelhandelsspanne  
23 %

Gesamthandelsspanne  
38 %

Warenkonto 4400

**Sonstige Textil- und Kurzwaren**

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
65 85 11 14	<b>Garne jeder Art.</b>	<b>4410</b>			
65 85 30	<b>Nähgarne und Nähseiden</b>				
ohne 65 85 73					
	Zellwolle	4411-00	—	115	138
	Naturseide	4411-21	42	157	180
	Perlon	4411-31	62	177	200
	Kunstseide	4411-31	62	177	200
	Baumwolle	4411-63	182	297	320
65 85 21 bis	<b>Stopfgarne, Stücgarne und Twiste</b>				
65 85 24/33	<b>Kammgarn-Wolle</b>				
86 00	Wollanteil 30—59 %	4412-59	162	277	300
86 00	Zellwolle	4412-00	—	115	138
	Perlon	4412-31	62	177	200
	Naturseide	4412-			
	Kunstseide	4412-49	132	247	270
	Baumwolle	4412-47	122	237	260
	Baumwolle, gemischt				
	Baumwollanteil 30—59 %	4412-			
auch aus					
65 85 00	<b>Handstrickgarne</b>	<b>4413</b>			
	Kammgarn-Wollanteil 60 % und darüber	4413-63	312	427	450
65 84 00	dto., 30—59 %	4413-62	177	292	315
65 85 60	Angora, gemischt, Anteil 30—59 %	4413-21	42	157	180
	Zellwolle	4413-00	—	115	138
	Kunstseide	4413-49	132	247	270
	Kunstseide, gemischt	4413-33	72	187	210
	Perlon	4413-			
	Perlon, gemischt	4413-			
	Baumwolle	4413-71	222	337	360
	Baumwolle, gemischt				
	Anteil 30—59 %	4413-52	142	257	280
65 85 15	<b>Zwirne</b>				
	Leinen	4414-31	62	177	200
	Baumwolle	4414-31	62	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Bänder und Litzen</b>	<b>4420</b>			
66 81 80 66 82 50	Elastische Bänder und Litzen	4421			
66 61 00 ohne (66 61 80) (66 62 00) (ohne aus) 66 62 50 66 65 00	Nichtelastische Bänder und Litzen	4422			
	<b>Schnürsenkel</b>				
	Zellwolle	4422-00	—	113	136
	Perlon	4422-00	—	113	138
	Kunstseide, gemischt	4422-16	32	147	170
	Kunstseide	4422-16	32	147	170
	Baumwolle	4422-31	62	177	200
	Baumwolle, gemischt	4422-19	37	152	175
66 61 00 62 00 65 00	<b>Bänder und Litzen (außer Schnürsenkel)</b>	<b>4423</b>			
	Zellwolle	4422-00	—	113	136
	Naturseide	4422-33	72	187	210
	Perlon	4422-31	62	177	200
	Kunstseide	4422-46	117	232	255
	Kunstseide, gemischt				
	Kunstseidenanteil 30—70 %	4422-31	62	177	200
66 61 00 62 00	Baumwolle	4422-53	152	267	290
	Baumwolle, gemischt				
	Baumwollanteil 30—70 %	4422-45	112	227	250
	Leinen	4422-46	117	232	255
	Leinen, gemischt	4422-31	62	177	200
	Flachsgrünwerg	4422-31	62	177	200
	<b>Stricke, Seile, Taae (einschließlich Bindfäden*)</b>	<b>4450</b>			
65 77 00 78 10, 30, 50, 60	Perlon	4450-31	62	177	200
	Kunstseide, gemischt	4450-28	57	172	195
	Baumwolle	4450-45	112	227	250
	Baumwolle, gemischt	4450-33	72	187	210
	Flachsgrünwerg	4450-16	32	147	170
	Sisal und Hanf	4450-31	62	177	200
	<b>Sonstige Textilerzeugnisse (außer Konfektion)</b>	<b>4480</b>			
66 63 00 63 81, 64 00	<b>Spitzen und Posamenten</b>	<b>4481-00</b>	—	113	138
65 78 90	<b>Netze jeder Art (ausgenommen Haarnetze)</b>	<b>4482-00</b>	—	115	138
65 78 90	<b>Hängematten</b>				
	Baumwolle	4482-13	30	143	168
	Flachsgrünwerg	4482-13	30	143	168
	Sisal, Hanf	4482-13	30	143	168

\* siehe Preisverordnung Nr. 329, 1. Durchführungsbestimmung, Anlage

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
64 59 80	<b>Säcke, Fertigware</b>				
	Grobgarn	4483-00	—	115	138
	Leinen	4483-10	22	137	160
	Jute	4483-00	—	115	138
66 66 00	<b>Gurte und Treibriemen</b>	4484			
64 69 10	<b>Füllfertige Bettfedern</b>				
	Sorte III	4489-01	2	177	140
	Halbdaunen	4489-21	42	157	180
	Daunen	4489-20	52	167	190
	<b>Hart-Kurzwaren</b>	4490			
	(Nadeln, Kleider- und Wäsche Knöpfe, Schließen, Schnallen, Reißverschlüsse, Lockenwickler und dergleichen)				
68 17 10,20 68 17 50,60 aus 68 2820,30 68 28 50	<b>Kurzwaren aus Metall</b>	4491-00			
68 17 41,42 68 58 00 68 65 00 66 00 aus 68 09 00	<b>Kurzwaren aus Kunststoffen</b>	4492-00			
2 73 22 2 76 00	<b>Kurzwaren aus Glas</b>	4493-00			
4 51 24	<b>Kurzwaren aus Holz</b>	4494-00			
	Perlmutt und sonstigen Schnitzstoffen				

## Konfektionierte Textilerzeugnisse (außer Oberbekleidung, Leib-, Haus- und Bettwäsche)

### Warenkonto 4500

Capelines und Hutstumpen aus Filz sowie Herrenfilzhüte	4510
Capelines und Hutstumpen aus Filz	4511
Herrenhüte aus Filz	4513
Damen- und Kinderfilzhüte sowie sonstige Kopfbekleidung für Herren, Damen und Kinder (ohne Pelz-, Leder-, Strick und Wirkware)	4520
Damen- und Kinderhüte aus Filz	4521
Mützen aller Art aus Geweben	4522
Hüte aus Geweben, Stroh und anderen Geflechten	4529
Ausstattungs-, Bekleidungszubehör, Weißwaren, Tapissierwaren	4530
Ziertücher	4532
Gummielastische Artikel	4533
Weißwaren, Armblätter, Frisierhauben, Haarnetze	4535
Ganzeinlagen und Schulterpolster	4538
Tapissierwaren	4539
Schirme, sonstiges Bekleidungszubehör, Taschentücher, Miederwaren	4540
Schirme aus Geweben	4541
Schirme mit Kunststoffbespannung	4542
Krawatten	4543
Schals, Cachenez	4546
Stoff- und Filzgamaschen	4547
Taschentücher, konfektioniert	4548
Miederwaren (einschließlich Bruchbänder und Bandagen)	4549
Sonstige Näherzeugnisse	4550
Scheuer-, Putz-, Staubtücher	4554
Fahnen	4556
Konfektionierte Kunststoffzeugnisse	4558
Theaterkonfektion und sonstige Näherzeugnisse	4559
Konfektionierte Gummierzeugnisse auch aus gummierten Stoffen	4570

Großhandelsspanne  
15 %

Einzelhandelsspanne  
23 %

Gesamthandelsspanne  
38 %

Warenkonto 4500

**Konfektionierte Textilerzeugnisse**  
(außer Oberbekleidung, Leib-, Haus- und Bettwäsche)

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index - EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index - EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Capelines und Hutstumpen aus Filz sowie Herrenfilzhüte</b>	4510			
	<b>Capelines und Hutstumpen aus Filz für Herren</b>				
64 71 00/	Haarfilz	4511-21	42	152	180
	Velour für Herren	4511-39	82	197	220
	Velour für Damen	4511-45	112	227	250
	Wollfilz für Herren	4511-13	27	142	165
	Wollfilz für Damen	4511-42	42	157	180
	<b>Herrenhüte aus Filz</b>				
64 72 10	Haarfilz	4515-21	42	157	180
	Velour	4515-39	82	197	220
64 72 50	Wollfilz	4515-13	27	142	165
	<b>Damen-, Kinderfilzhüte sowie sonstige Kopfbekleidung für Herren, Damen und Kinder</b>	4520-			
	(ohne Felt-, Leder-, Strick und Wirkwaren)				
	<b>Damenhüte aus Filz</b>				
64 72 20/30	Haarfilz	4521-13	27	142	165
	Velour	4521-45	112	227	250
	Wollfilz	4521-13	27	142	165
	Walkfilz (Filztuch)	4521-13	27	142	165
	<b>Kinderhüte aus Filz</b>				
Sehe unter Damenhüte aus Filz	Haarfilz	4521-13	27	142	165
	Velour	4521-45	112	227	250
	Wollfilz	4521-13	27	142	165
	Walkfilz (Filztuch)	4521-13	27	142	165
	<b>Mützen aller Art aus Geweben</b>				
	Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4522-45	112	227	250
	dto. Wollanteil 30 bis 59 %	4522-16	32	147	170
	Zellwolle	4522-00	—	115	138
	Kunstseide	4522-31	62	177	200
	Chenille	4522-00	—	115	138
74 00	Baumwolle	4522-33	72	187	210
	Baumwolle, gemischt				
	Baumwollanteil 30 bis 70 %	4522-26	52	167	190
	Leinen	4522-31	62	177	200
	Walkfilz (Filztuch)	4522-16	32	147	170

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
64 75 00 bis 64 77 00	<b>Hüte aus Geweben</b> <b>Stroh- und anderen Geflechten</b>				
	Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4529-45	112	227	250
	dto. Wollanteil 30 bis 59 %	4529-33	72	187	210
	Zellwolle	4529-00	—	113	138
	Kunstseide	4529-31	62	177	200
	Kunstseide Herrenklapphüte	4529-45	112	227	250
	Chenille	4529-00	—	113	138
	Baumwolle	4529-33	72	187	210
	Baumwolle gemischt				
	Baumwollanteil 30 bis 70 %	4529-26	52	167	190
	Leinen	4529-31	62	177	200
	Walkfilz (Filtuch)	4529-16	82	147	170
	Kunstseide mit Zellwolle	4529-21	42	157	180
	<b>Kombinierte Feder- und Spatterrierhüte</b> (Wertmäßiger Textilanteil bis einschl. 50%)				
	Chenille	4529-00	—	113	138
	<b>Ausstattungs- und Bekleidungszubehör</b> <b>Weißwaren, Tapissierwaren</b>	4530			
64 57 00	<b>Ziertücher</b>				
	Zellwolle	4532-21	42	157	180
	Naturseide	4532-45	112	227	250
	Perlon	4532-45	112	227	250
	Kunstseide	4532-31	62	177	200
	Baumwolle	4532-45	112	227	250
64 57 50 64 57 60	<b>Gummielastische Artikel</b>				
	Vollelastische	4533-63	182	297	320
	teil- oder unelastische	4533-19	37	152	175
	Aus Kiloware oder Reste, vollelastisch	4533-45	112	227	250
	dto. teil- und unelastisch	4533-00	—	113	138
64 58 10 bis 64 58 60	<b>Weißwaren, Armblättler</b> <b>Handarbeiten</b>				
	Kammgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4535-33	72	187	210
	Zellwolle	4535-00	—	113	138
	Perlon	4535-	—	—	—
	Kunstseide	4535-39	82	197	220
	Baumwolle	4535-63	182	297	320
	Leinen, gemischt	4535-52	142	257	280
	Modewaren, Frisierhauben,				
	Haarnetze	4535-00	—	113	138

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
64 57 80	Ganzeinlagen und Schulterpolster	4538-00	—	115	138
	<b>Tapissierwaren</b>				
64 59 70 ohne	Zellwolle	4539-00	—	115	138
64 59 78	Kunstseide	4539-37	77	192	215
	Baumwolle	4539-52	142	257	286
	Baumwolle, gemischt				
	Baumwollanteil 30 bis 70 %	4539-39	82	197	220
	Leinen	4539-47	122	237	260
	Leinen, gemischt	4539-39	82	197	220
64 58 70 bis 64 58 90 ohne 64 59 79 und 89	Schirme, sonstiger Bekleidungszubehör, Taschentücher, Niederwaren	4540			
	<b>Schirme aus Geweben</b>				
	Kunstseide m. Metallschuß	4541-68	202	317	340
	Kunstseide m. Holzschuß	4541-45	112	227	250
64 58 79	Schirme mit Kunststoffbespannung				
	<b>Krawatten</b>				
4 57 10	Wollanteil 60 % und darüber	4545-71	222	337	360
	Zellwolle	4545-19	37	152	175
	Naturseide	4545-31	82	177	200
	Kunstseide	4545-40	87	202	225
	Kunstseide, gemischt				
	Kunstseidenanteil 30 bis 70 %	4545-31	62	177	200
	Baumwolle	4545-63	182	297	320
	Perlon	4545-31	62	177	200
57 20, 30	<b>Schals, Cachenez</b>				
	Wollanteil 60 % und darüber	4546-78	262	377	400
	dto. 30 bis 59 %	4546-31	82	177	200
	Angora 60 % und darüber	4546-47	122	237	260
	Angora 30 bis 59 %	4546-39	82	197	220
	Zellwolle	4546-00	—	115	138
	Naturseide (Gragé)	4546-41	92	207	230
	Naturseide (Chappe)	4546-21	42	157	180
	Perlon	4546-41	92	207	230
	Kunstseide	4546-52	142	257	280
	Chenille	4546-00	—	115	138
	Baumwolle	4546-59	182	277	300
	<b>Stoff- und Filzgamaschen</b>				
	Zellwolle	4547-00	—	115	138
	Walkfilz	4547-26	52	167	190

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
64 68 80	<b>Taschentücher, konfektioniert</b>				
	Zellwolle	4548-00	—	115	138
	Baumwolle	4548-47	123	237	260
	Baumwolle, gemischt	4548-48	102	217	240
	Leinen	4548-49	132	247	270
64 56 00	<b>Miederwaren</b> (einschl. Bruchbänder und Bandagen)				
	Zellwolle	4549-00	—	115	138
	Perlon	4549-49	132	247	270
	Perlonanteil 30 bis 70 %	4549-45	112	227	250
	Kunstseide	4549-31	62	177	200
	Kunstseide, gemischt				
	Kunstseidenanteil 30 bis 70 %	4549-21	42	157	180
	Baumwolle	4549-45	112	227	250
	Baumwolle, gemischt				
	Baumwollanteil 30 bis 70 %	4549-31	62	177	200
	<b>Miederwaren, Strumpfhaltergrippe</b> (Veloete)	4549-00	—	115	138
64 59 91 bis 93	<b>Sonstige Näherzeugnisse</b> Scheuer-, Putz- und Staubtücher	4550			
	Zellwolle	4554-00	—	115	138
	Baumwolle	4554-55	152	287	290
	Baumwolle, gemischt	4554-41	92	207	230
	Grobgarn	4554-00	—	115	138
64 59 78	<b>Fahnen</b>				
	Zellwolle	4556-00	—	115	138
	Kunstseide	4556-37	77	192	215
	Baumwolle	4556-52	142	257	280
	Baumwolle, gemischt				
	Baumwollanteil 30 bis 70 %	4556-39	82	197	220
	Leinen	4556-47	123	237	260
	Leinen, gemischt	4556-39	82	197	220
64 28 00 90 64 45 48 69 20 30 73 90 79 80	<b>Konfektionierte Kunststoffzeugnisse</b> (ohne Regenmäntel, Umhänge u. Schirme) z. B. Tischdecken, Schürzen, Windelhosen, Betteinlagen, Regen- und Badehauben	4558-00	—	115	138
64 59 79 98 99 u. 64 79 10	<b>Theaterkonfektion und sonstige</b> <b>Näherzeugnisse</b> Kinderschutzgürtel, Zellwolle	4559-00	—	115	138
	<b>Konfektionierte Gummierzeugnisse</b> auch aus gummierten Stoffen (ohne Regenmäntel und Umhänge z. B. Tischdecken, Schürzen, Windelhosen, Betteinlagen, Regenhauben)	4570-	—	115	138

**Konfektionierte Oberbekleidung  
u. Berufsbekleidung (ohne Pelz- u. Lederbekleidung)**

**Warenkonto 4600**

Oberbekleidung für Herren	4610
Oberbekleidung für Damen und Backfische	4620
Oberbekleidung für Kinder- und Kleinstkinder	4630
Arbeits- und Berufsbekleidung	4640
Oberbekleidung, kaschiert, gummiert und aus Geweben	4650

Großhandelsspanne  
15 %

Einzelhandelsspanne  
23 %

Gesamthandelsspanne  
38 %

**Berufsbekleidung:**

Großhandelsspanne  
6 %

Einzelhandelsspanne  
15 %

Gesamthandelsspanne  
21 %

**Konjunkt. Werte Oberbekleidung und Berufsbekleidung**

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Oberbekleidung für Herren und Burschen</b>				
	<b>Wintermäntel</b>				
64 11 10, 20, 50	Kammgarn Wollanteil 60 % und darüber	4611-52	142	237	280
	Kammgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4611-39	82	197	220
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4611-47	122	237	260
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4611-39	82	197	220
	Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4611-45	112	227	250
	Streichgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4611-31	62	177	200
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4611-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4611-31	62	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4611-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4611-00	—	115	138
64 11 30, 40	<b>Sommer- und Übergangsmäntel</b>				
	Kammgarn Wollanteil 60 % und darüber	4612-52	142	157	280
	Kammgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4612-39	82	197	220
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4612-47	122	137	260
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4612-39	82	197	220
	Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4612-45	112	227	250
	Streichgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4612-31	62	177	200
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4612-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4612-31	62	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4612-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4612-00	—	115	138
	Baumwolle	4612-31	62	177	200
64 11 60	<b>Trenchcoats und Staubmäntel</b>				
	Baumwolle	4613-31	62	177	200
	Zellwolle	4613-00	—	115	138
12 00	<b>Joppen, Stutzen, Janker</b>				
	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4614-52	142	257	280
	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4614-39	82	197	220
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4614-47	122	237	261
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4614-39	82	197	220
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4614-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4614-31	62	177	200
	Streichgarn, Somolana,				
	Wollanteil 60 % und darüber	4614-41	92	207	230
	Streichgarn, Somolana,				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4614-31	62	177	200
	Kammgarn, Zellwolle	4614-00	—	115	138
	Streichgarn, Zellwolle	4614-00	—	115	138
	Baumwolle	4614-31	62	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
<b>Anzüge</b>					
641300	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4615-52	142	257	280
641400	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4615-39	82	197	220
641500	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4615-47	122	237	260
641610	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4615-39	82	197	220
641620	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4615-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4615-31	82	177	200
	Streichgarn, Somolana,				
	Wollanteil 60 % und darüber	4615-41	92	207	230
	Streichgarn, Somolana,				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4615-31	82	177	200
	Kammgarn, Zellwolle	4615-00	—	115	138
	Streichgarn, Zellwolle	4615-00	—	115	138
<b>Sakkos</b>					
641710	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4616-52	142	257	280
641720	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4616-39	82	197	220
	Kammgarn, Somolana,				
	Wollanteil 60 % und darüber	4616-47	122	237	260
	Kammgarn, Somolana,				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4616-39	82	197	220
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4616-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4616-31	82	177	200
	Streichgarn, Somolana,				
	Wollanteil 60 % und darüber	4616-41	92	207	230
	Streichgarn, Somolana,				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4616-31	82	177	200
	Kammgarn, Zellwolle	4616-00	—	115	138
	Streichgarn, Zellwolle	4616-00	—	115	138
	Baumwolle	4616-31	82	177	200
	Leinen	4616-31	82	177	200
<b>Hosen, lange und GOLFhosen</b>					
41730	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4617-52	142	257	280
41740	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4617-39	82	197	220
41770	Kammgarn, Somolana				
41780	Wollanteil 60 % und darüber	4617-47	122	237	260
	Kammgarn, Somolana,				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4617-39	82	197	220
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4617-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4617-31	82	177	200
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4617-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4617-31	82	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4617-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4617-00	—	115	138
	Baumwolle	4617-31	82	177	200

Nnummer des Allgemeinen Waren- Verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Sportbekleidung aus Geweben</b>				
4 18 00	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4618-52	142	257	280
	Kammgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4618-39	82	197	220
	Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4618-45	112	227	250
	Streichgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4618-31	62	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4618-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4618-00	—	115	138
	Baumwolle	4618-31	62	177	200
	Baumwolle, gemischt	4618-21	42	157	180
	<b>Turnhosen aus Geweben</b>				
	Zellwolle	4618-00	—	115	138
	Baumwolle				
	Anteil 30 bis 59 %	4618-43	102	217	240
	Leinen				
	Anteil 30 bis 59 %	4618			
	Kunstseide	4618-28	52	167	190
	Kunstseide, gemischt				
	Anteil 30 bis 59 %	4618-18	32	147	170
	<b>Sonstige Bekleidung aus Geweben</b> (z. B.: Hausoberbekleidung, Bademäntel, kurze Hosen, Einzelwesten, Breeches, Reithosen)				
4 16 50	<b>Kurze Hosen, Einzelwesten, Breeches, Reithosen</b>				
4 17 50					
4 17 60					
	Kammgarn Wollanteil 60 % und darüber	4619-52	142	257	280
	Kammgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4619-39	82	197	220
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4619-47	122	237	260
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4619-39	82	197	220
	Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4619-45	112	227	250
	Streichgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4619-31	62	177	200
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4619-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4619-31	62	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4619-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4619-00	—	115	138
	Baumwolle	4619-31	62	177	200
	Leinen	4619-31	62	177	200
	<b>Hausoberbekleidung, Morgenröcke, Hausjoppen</b>				
	Kammgarn,				
	Wollanteil 60 % und darüber, gewebt	4619-52	142	257	280
	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %, gewebt	4619-39	82	197	220
	Streichgarn,				
	Wollanteil 60 % und darüber, gewebt	4619-45	112	227	250

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %, gewebt	4619-31	82	177	200
	Kammgarn, Zellwolle, gewebt	4619-00	—	115	138
	Streichgarn, Zellwolle, gewebt	4619-00	—	115	138
	Zellwolle, gewirkt	4619-00	—	115	138
	Naturseide, gewirkt	4619-31	82	177	200
	Kunstseide, gewirkt	4619-33	72	187	210
	Baumwolle, gewebt	4619-31	82	177	200
	Baumwolle, gewirkt	4619-47	122	237	260
	<b>Bademäntel</b>				
	Zellwolle	4619-00	—	115	138
	Chenille	4619-03	7	122	145
	Baumwolle	4619-47	122	237	260
	<b>Oberbekleidung für Damen und Backfische</b>	4620			
	<b>Wintermäntel</b>				
64 21 10	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4621-52	142	257	280
64 21 20	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4621-39	82	197	220
	Kammgarn, Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4621-47	122	237	260
	Kammgarn, Somolana, Wollanteil 30 bis 59 %	4621-39	82	197	220
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4621-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4621-31	82	177	200
	Streichgarn, Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4621-41	92	207	230
	Streichgarn, Somolana, Wollanteil 30 bis 59 %	4621-31	82	177	200
	Kammgarn, Zellwolle	4621-00	—	115	138
	Streichgarn, Zellwolle	4621-00	—	115	138
	<b>Sommer- und Übergangsmäntel</b>				
64 21 30	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4622-52	142	257	280
64 21 40	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4622-39	82	197	220
	Kammgarn, Somolana, Wollanteil 60 % und darüber	4622-47	122	237	260
	Kammgarn, Somolana, Wollanteil 30 bis 59 %	4622-39	82	197	220
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4622-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4622-31	82	177	200
	Streichgarn Somolana Wollanteil 60 % und darüber	4622-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana Wollanteil 30 bis 59 %	4622-31	82	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4622-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4622-00	—	115	138
	Naturseide 60 % und darüber	4622-21	42	157	180
	Naturseide 30 bis 59 %	4622-	—	—	—
	Kunstseide 60 % und darüber	4622-39	82	197	220
	Kunstseide 30 bis 59 %	4622-	—	—	—
	Baumwolle	4622-31	82	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Baumwolle, gemischt				
	Baumwollanteil 30-59 %	4622-21	42	157	180
	Leinen	4622-31	62	177	200
	Leinen gemischt				
	Leinenanteil 30 bis 59 %	4622-21	42	157	180
	<b>Trenchcoats und Staubmäntel</b>				
	Zellwolle	4623-00	—	115	138
64 21 40	Baumwolle 60 % und darüber	4623-31	62	177	200
	dto., 30-59 %	4623-21	42	157	180
	Naturseide 60 % und darüber	4623-21	42	157	180
	dto., 30-59 %	4623-21	—	—	—
	Perlon 50 % und darüber	4623-52	52	167	190
	Kunstseide 60 % und darüber	4623-30	82	197	220
	dto., 30-59 %	4623-30	—	—	—
	Leinen 60 % und darüber	4623-31	62	177	200
	dto., 30-59 %	4623-21	42	157	180
	<b>Kleider</b>				
64 24 00	Kammgarn Wollanteil 60 % und darüber	4624-52	142	257	280
ab 1.1.1955	Kammgarn Wollanteil 30-59 %	4624-39	82	197	220
auch	Kammgarn-Somolana				
64 26 92	Wollanteil 60 % und darüber	4624-47	122	237	260
	Kammgarn-Somolana				
	Wollanteil 30-59 %	4624-39	82	197	220
	Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4624-43	112	227	250
	Streichgarn Wollanteil 30-59 %	4624-31	82	177	200
	Streichgarn-Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4624-41	92	207	230
	Streichgarn-Somolana				
	Wollanteil 30-59 %	4624-31	82	177	200
	<b>Zellwolle</b>	4624-00	—	115	138
	Naturseide (Grege usw.)				
	Naturseidenanteil 60 % und darüber	4624-21	42	157	180
	Naturseidenanteil 30 bis 59 %	4624-21	—	—	—
	<b>Schappeseide</b>				
	Schappeseidenanteil 60 % und darüber	4624-10	22	137	160
	Schappeseidenanteil 30 bis 59 %	4624-10	—	—	—
	<b>Perlon</b>				
	Perlonanteil 60 % und darüber	4624-26	52	167	190
	Perlon mit Kunstseide gemischt				
	Perlonanteil unter 60 %	4624-86	32	147	170

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Kunstseide</b>				
	Kunstseidenanteil 60 % und darüber	4624-20	52	167	100
	Kunstseidenanteil 30 bis 59 %	4624-16	32	147	170
	<b>Baumwolle</b>				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4624-31	62	177	200
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4624-21	42	157	180
	<b>Leinen</b>				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4624-31	62	177	200
	Leinenanteil 30 bis 59 %	4624-21	42	157	180
64 25 00 (ohne 64 25 50 und 64 25 60)	<b>Röcke und Hosen, lang (auch Hosenröcke)</b>				
	Kammgarn Wollanteil 60 % und darüber	4625-52	142	257	280
	Kammgarn Wollanteil 30—59 %	4625-39	82	197	220
	Kammgarn-Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4625-47	122	237	260
	Kammgarn-Somolana				
	Wollanteil 30—59 %	4625-39	82	197	220
	<b>Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber</b>	4625-45	112	227	250
	Streichgarn Wollanteil 30—59 %	4625-31	62	177	200
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4625-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana Wollanteil 30—59 %	4625-31	62	177	200
	Kammgarn-Zellwolle	4625-00	—	113	138
	Streichgarn-Zellwolle	4625-00	—	113	138
	<b>Naturseide (Grosgrain usw.)</b>				
	Naturseidenanteil 60 % und darüber	4625-21	42	157	180
	Naturseidenanteil 30 bis 59 %	4625			
	Perlon	4625			
	Perlon, Mischgewebe	4625			
	<b>Baumwolle</b>	4625			
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4625-31	62	177	200
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4625-21	42	157	180
	<b>Leinen</b>				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4625-31	62	177	200
	Leinenanteil 30 bis 59 %	4625-21	42	157	180

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart.	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
64 26 00 ab 1.1.1955 auch 64 26 12	Blusen und Westen				
	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4626-53	142	257	280
	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4626-30	82	177	220
	Kammgarn Somolana Wollanteil 60 % und darüber	4626-47	122	237	260
	Kammgarn Somolana Wollanteil 30 bis 59 %	4626-39	82	177	220
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4626-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4626-31	62	177	200
	Streichgarn Somolana Wollanteil 60 % und darüber	4626-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana Wollanteil 30 bis 59 %	4626-31	62	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4626-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4626-00	—	115	138
	Naturseide (Grosgrain usw.)				
	Naturseidenanteil 60 % und darüber	4626-21	42	157	180
	Naturseidenanteil 30 bis 59 %	4626-	—	—	—
	Schappeseide				
	Schappeseidenanteil 60 % und darüber	4626-10	22	137	160
	Schappeseidenanteil 30 bis 59 %	4626-	—	—	—
	Perlon				
	Perlonanteil 60 % und darüber	4626-26	32	167	190
	Perlonanteil 30 bis 59 %	4626-16	32	147	170
	Kunstseide, 60 % und darüber	4626-26	32	167	190
	Kunstseide, 30 bis 59 %	4626-16	32	147	170
	Baumwolle				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4626-31	62	177	200
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4626-21	42	157	180
	Leinen				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4626-31	62	177	200
	Leinenanteil 30 bis 59 %	4626-21	42	157	180
27 00 9 70	Sportbekleidung und Strandanzüge aus Geweben (ohne Turnhosen)				
	Kammgarn				
	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4627-53	142	257	280
	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4627-30	82	197	220
	Kammgarn Somolana Wollanteil 60 % und darüber	4627-47	122	237	260
	Kammgarn Somolana Wollanteil 30 bis 59 %	4627-39	82	197	220
	Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4627-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4627-31	62	177	200
	Somolana Streichgarn Wollanteil 60 % und darüber	4627-41	92	207	230
	Somolana Streichgarn Wollanteil 30 bis 59 %	4627-31	62	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4627-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4627-00	—	115	138

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Kunstseide</b>				
	Kunstseidenanteil 60 % und darüber	4627-26	52	167	190
	Kunstseidenanteil 30 bis 59 %	4627-16	32	147	170
	<b>Baumwolle</b>				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4627-31	62	177	200
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4627-21	42	157	180
	<b>Leinen</b>				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4627-31	62	177	200
	Leinenanteil 30 bis 59 %	4627-21	42	157	180
	<b>Turnhosen</b>				
	Zellwolle	4627-00	—	113	138
	<b>Baumwolle</b>				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4627-43	102	217	240
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4627-			
	<b>Leinen</b>	4627-			
	Leinenanteil 60 % und darüber	4627-			
	Leinenanteil 30 bis 59 %				
	<b>Kostüme und Complots</b>				
	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4628-52	142	257	280
	Kammgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4628-39	82	197	220
	<b>Kammgarn Somolana</b>				
	Wollanteil 60 % und darüber	4628-47	122	237	260
	<b>Kammgarn Somolana</b>				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4628-39	82	197	220
	<b>Streichgarn, Wollanteil 60 % und darüber</b>	4628-45	112	227	250
	Streichgarn, Wollanteil 30 bis 59 %	4628-31	62	177	200
	<b>Streichgarn Somolana</b>				
	Wollanteil 60 % und darüber	4628-41	92	217	240
	<b>Streichgarn Somolana</b>				
	Wollanteil 30 bis 59 %	4628-31	62	177	200
	<b>Kammgarn Zellwolle</b>	4628-00	—	113	138
	<b>Streichgarn Zellwolle</b>	4628-00	—	113	138
	<b>Naturseide (Gregé usw.)</b>				
	Naturseidenanteil 60 % und darüber	4628-21	42	157	180
	Naturseidenanteil 30 bis 59 %	4628-	—	—	—
	<b>Schappeseide</b>				
	Schappeseidenanteil 60 % und darüber	4628-10	22	137	160
	Schappeseidenanteil 30 bis 59 %	4628-	—	—	—
	<b>Perlon</b>				
	Perlonanteil 60 % und darüber	4628-26	52	167	190
	Perlonanteil 30 bis 59 %	4628-16	32	147	170
	<b>Kunstseide</b>				
	Kunstseidenanteil 60 % und darüber	4628-26	52	167	190
	Kunstseidenanteil 30 bis 59 %	4628-16	32	147	170
	<b>Baumwolle</b>				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4628-31	62	177	200
	Baumwollanteil 30 bis 59 %	4628-21	42	157	180
	<b>Leinen</b>				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4628-31	62	177	200
	Leinenanteil 30 bis 59 %	4628-21	42	157	180

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Sonstiges (z.B. Jacken, Hausoberbekleidung, kurze Hosen, Bademäntel, Schürzen)</b>				
64 22 00	Jacken, kurze Hosen				
64 25 50, 60	Kammgarn, Wollanteil 60 % und darüber	4629-52	142	257	280
64 28 10 bis 50	Kammgarn, Wollanteil 30-59 %	4629-39	82	197	220
64 29 00	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4629-47	122	237	260
	Wollanteil 30-59 %	4629-39	82	197	220
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4629-45	112	227	250
	Wollanteil 30-59 %	4629-31	62	177	200
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4629-41	92	207	230
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 30-59 %	4629-31	62	177	200
	Kammgarn Zellwolle	4629-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4629-00	—	115	138
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4629-21	42	157	180
	Anteil 30 bis 59 %	4629-	—	—	—
	Schappeseide				
	Anteil 60 % und darüber	4629-10	22	137	160
	Anteil 30 bis 59 %	4629-	—	—	—
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4629-26	52	167	190
	Anteil 30 bis 59 %	4629-16	32	147	170
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4629-31	62	177	200
	Anteil 30 bis 59 %	4629-21	42	157	180
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4629-31	62	177	200
	Anteil 30 bis 59 %	4629-21	42	137	160
	<b>Morgenröcke, Hausanzüge gewirkt und gewebt</b>				
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4629-			
	Wollanteil 30 bis 59 %	4629-			
	Zellwolle	4629-00	—	115	138
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4629-31	62	177	200
	Anteil 30 bis 59 %	4629-	—	—	—
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4629-39	82	197	220
	Anteil 30 bis 59 %	4629-31	62	177	200
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4629-47	122	237	260
	Anteil 30 bis 59 %	4629-31	62	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index - EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index - EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Bademäntel</b>				
	Zellwolle	4629-00	—	115	138
	Chenille	4629-03	7	122	145
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4629-47	122	237	260
	Anteil 30—59 %	4629-31	62	177	200
	<b>Schürzen</b>				
	Zellwolle	4629-00	—	115	138
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4629-26	32	167	190
	Anteil 30—59 %	4629-16	32	147	170
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4629-31	62	177	200
	Anteil 30—59 %	4629-21	42	157	180
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4629-31	62	177	200
	Anteil 30—59 %	4629-21	42	157	180
	<b>Oberbekleidung für Kinder und Kleinkinder (ohne Säuglingsbekleidung)</b>	4630			
64 31 10 bis 64 31 40	<b>Wintermäntel</b>				
	Kammgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4631-32	67	182	205
	Wollanteil 30—59 %	4631-10	22	137	160
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4631-			
	Wollanteil 30—59 %	4631-			
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4631-21	42	157	180
	Wollanteil 30—59 %	4631-03	12	127	150
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4631-			
	Wollanteil 30—59 %	4631-			
	Kammgarn-Zellwolle	4631-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4631-00	—	115	138
	Chenille	4631-00	—	115	138
	<b>Sommer- und Übergangsmäntel</b>				
64 31 50 bis 31 80	Kammgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4632-32	67	182	205
	Wollanteil 30—59 %	4632-10	22	137	160
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4632-			
	Wollanteil 30—59 %	4632-			
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4632-21	42	157	180
	Wollanteil 30—59 %	4632-03	12	127	150
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4632-			
	Wollanteil 30—59 %	4632-			
	Kammgarn-Zellwolle	4632-00	—	115	138
	Streichgarn-Zellwolle	4632-00	—	115	138

Namner des Allgemeinen Waren- zeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, LHS
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4632-13	27	142	163
	Anteil 30-59 %	4632-			
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4632-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4632-07	17	132	155
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4632-07	17	132	155
	Anteil 30-59 %	4632-			
	Leinen	4632-			
	Anteil 60 % und darüber	4632-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4632-			
	Trenchcoats und Staubmäntel nicht gum- miert oder aus Kunststoffen				
	Kammgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4633-32	67	182	203
	Wollanteil 30-59 %	4633-10	22	137	160
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4633-21	42	157	180
	Wollanteil 30-59 %	4633-05	12	127	150
	Kammgarn Zellwolle	4633-00	—	115	138
	Streichgarn-Zellwolle	4633-00	—	115	138
	Zellwolle B	4633-00	—	115	138
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4633-13	27	142	163
	Anteil 30-59 %	4633-00	—	115	138
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4633-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4633-07	17	132	155
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4633-07	17	132	155
	Anteil 30-59 %	4633-			
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4633-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4633-			
	Perlon				
	Anteil 60 % und darüber	4633-			
	Anteil 30-59 %	4633-			
	Joppen und Jacken				
	Kammgarn Wolle				
	Anteil 60 % und darüber	4634-26	52	167	190
	Anteil 30-59 %	4634-10	22	137	160
	Kammgarn Somolana				
	Anteil 60 % und darüber	4634-			
	Anteil 30-59 %	4634-			
	Streichgarn Wolle	4634			
	Anteil 60 % und darüber	4634-23	47	162	185
	Anteil 30-59 %	4634-03	12	137	160

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4634-			
	Wollanteil 30-59 %	4634-			
	Kammgarn Zellwolle	4634-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4634-00	—	115	138
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4634-13	27	142	165
	Anteil 30-59 %	4634-			
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4634-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4634-			
	Chenille	4634-00	—	115	138
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4634-07	17	132	155
	Anteil 30-59 %	4634-			
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4634-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4634-			
	•				
	•				
	•				
	Anzüge mit kurzer und langer Hose				
44 33 00	Kammgarn Wolle				
ohne	Wollanteil 60 % und darüber	4635-32	67	182	205
(54 33 90)	Wollanteil 30 bis 59 %	4635-10	22	137	160
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4635-			
	Wollanteil 30-59 %	4635-			
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4635-21	42	157	180
	Wollanteil 30-59 %	4635-03	12	127	150
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4635-			
	Wollanteil 30-59 %	4635-			
	Zellwolle	4635-00	—	115	138
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4635-13	27	142	165
	Anteil 30-59 %	4635-			
	Perlon				
	Anteil 60 % und darüber	4635-			
	Anteil 30-59 %	4635-			
	Kunstseide	4635-			
	Anteil 60 % und darüber	4635-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4635-			
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4635-07	17	132	155
	Anteil 30-59 %	4635-			
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4635-16	32	147	170
	Anteil 30-59 %	4635-			

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnis	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
4.400	<b>Kleider</b>				
	Kammgarn Wolle	4636-32	67	182	203
	Wollanteil 60 % und darüber	4636-10	22	137	160
	Wollanteil 30—59 %				
	Kammgarn Somolana	4636-			
	Wollanteil 60 % und darüber	4636-			
	Wollanteil 30—59 %	4636-			
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4636-21	42	157	180
	Wollanteil 30—59 %	4636-03	12	127	150
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4636-			
	Wollanteil 30—59 %	4636-			
	Kammgarn Zellwolle	4636-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4636-00	—	115	138
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4636-13	27	142	163
	Anteil 30—59 %	4636-			
	Perlon				
	Anteil 60 % und darüber	4636-			
	Anteil 30—59 %	4636-			
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4636-05	12	127	150
	Anteil 30—59 %	4636-05	12	127	150
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4636-07	17	132	153
	Anteil 30—59 %	4636-			
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4636-16	32	147	170
	Anteil 30—59 %	4636-			
	<b>Sportbekleidung aus Geweben (ohne Turnhosen)</b>				
	Kammgarn Wolle	4637-32	67	182	203
	Wollanteil 60 % und darüber	4637-10	22	137	160
	Wollanteil 30—59 %				
	Kammgarn Somolana	4637-			
	Wollanteil 60 % und darüber	4637-			
	Wollanteil 30—59 %	4637-			
	Streichgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4637-23	47	162	183
	Wollanteil 30—59 %	4637-03	12	137	160
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4637-			
	Wollanteil 30—59 %	4637-			
	Zellwolle	4637-00	—	115	138
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4637-07	17	132	153
	Anteil 30—59 %	4637-			
	<b>Turnhosen aus Geweben</b>				
	Zellwolle	4637-00	—	115	138
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4637-43	102	217	240
	Anteil 30—59 %	4637-			

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4637-			
	Anteil 30—59 %	4637-			
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4637-16	32	147	170
	Anteil 30—59 %	4637-07	17	132	155
64 33 90	Sonstiges (z. B. Röcke, Hosen, Blusen,				
64 35 90	Schürzen, Spielanzüge, Bademäntel)				
64 36 00	Röcke, Hosen, Blusen, Westen, Luft-,				
64 38 00	Spiel- und Strandanzüge				
	Kammgarn Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4639-32	67	182	203
	Wollanteil 30—59 %	4639-10	22	137	160
	Kammgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4639-			
	Wollanteil 30—59 %	4639-			
	Streichgarngewebe Wolle				
	Wollanteil 60 % und darüber	4639-23	47	162	183
	Wollanteil 30—59 %	4639-05	12	137	160
	Streichgarn Somolana				
	Wollanteil 60 % und darüber	4639-			
	Wollanteil 30—59 %	4639-			
	Kammgarn Zellwolle	4639-00	—	115	138
	Streichgarn Zellwolle	4639-00	—	115	138
	Naturseide				
	Anteil 60 % und darüber	4639-13	27	142	163
	Anteil 30—59 %	4639-			
	Schappeseide				
	Anteil 60 % und darüber	4639-05	12	127	150
	Anteil 30—59 %	4639-			
	Perlon				
	Anteil 30—70 %	4639-			
	Anteil darunter	4639-			
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4639-16	32	147	170
	Anteil 30—59 %	4639-07	17	132	155
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4639-07	17	132	155
	Anteil 30—59 %	4639-			
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4639-16	32	147	170
	Anteil 30—59 %	4639-			
	Schürzen				
	Zellwolle	4639-00	—	115	138
	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4639-16	32	147	170
	Anteil 30—59 %	4639-07	17	132	155

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4639-07	17	132	155
	Anteil 30—59 %	4639-			
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4639-16	32	147	170
	Anteil 30—59 %	4639-			
	Bademantel				
	Zellwolle	4639-00	—	115	138
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4639-46	117	232	255
	Anteil 30—59 %	4639-			
	<b>Arbeits- und Berufskleidung</b>	4640			
4 43 11	<b>Arbeitsanzüge</b>				
is	Zellwolle	4641-015	4	110	125
4 43 13					
4 44 11	Baumwolle				
ES	Anteil 60 % und darüber	4641-09	20	126	141
4 44 13	Anteil 30—59 %	4641-05	12	118	133
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4641-			
	Anteil 30—59 %	4641-			
4 43 14	<b>Arbeitsjacken</b>				
is	Zellwolle	4642-015	04	110	125
4 43 16	Baumwolle				
4 44 14	Anteil 60 % und darüber	4642-09	20	126	141
is	Anteil 30—59 %	4642-05	12	118	133
4 44 16					
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4642-31	62	168	185
	Anteil 30—59 %	4642-			
	<b>Arbeitshosen</b>				
4 41 20	Zellwolle	4643-015	04	110	125
4 42 20	Baumwollgewebe				
4 43 17	Anteil 60 % und darüber	4643-09	20	126	141
s	Anteil 30—59 %	4643-05	12	118	133
4 43 19					
4 44 17	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4643-31	62	168	185
4 43 19	Anteil 30—59 %	4643-			
	<b>Arbeitskombinationen</b>				
	Zellwolle	4644-015	4	110	125
4 43 19	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4644-09	20	126	141
	Anteil 30—59 %	4644-05	12	118	133

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Arbeits-Berufsmäntel und -Kittel</b>				
64 43 30	Zellwolle	4645-015	4	110	125
44 30	Kunstseide, Anteil 60 % und darüber	4645-19	37	143	160
	Kunstseide, Anteil 30-59 %	4645-			
	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4645-09	20	126	141
	Anteil 30-59 %	4645-05	12	118	133
	Leinen				
	Anteil 60 % und darüber	4645-31	62	168	185
	Anteil 30-59 %	4645-			
	<b>Arbeitshemden und -Blusen</b>				
64 43 50	Zellwolle	4646-015	4	110	125
44 80	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4646-09	20	126	141
	Anteil 30-59 %	4646-05	12	118	133
	<b>Arbeitskleider</b>				
64 42 10	Zellwolle	4647-			
	Kunstseide	4647-			
	Kunstseide, gemischt	4647-			
	Baumwolle	4647-			
	Baumwolle, gemischt	4647-			
	<b>Arbeitsschürzen</b>				
64 43 40	Zellwolle	4648-015	4	110	125
64 44 40	Baumwolle	4648-09	20	126	141
	Baumwolle, gemischt	4648-05	12	118	133
	Vigogne Grobgarn	4648-08	18	124	140
	Leinen	4648-31	62	168	185
	dto., gemischt	4648-			
	<b>Sonstige Arbeits- und Berufskleidung</b>				
44 41 10	Zellwolle	4649-015	4	110	125
43 60	Kunstseide, gemischt	4649-			
45 70	Baumwolle	4649-09	20	126	141
43 80	dto., gemischt	4649-05	12	118	133
43 90	Leinen	4649-31	62	168	185
44 50 bis 70	dto., gemischt	4649-			
44 90					
45 50, 60					
46 20 50	<b>Oberbekleidung, kaschiert, gummiert</b>				
10/33/36	und aus Kunststoffen	4650			
46 20/50	<b>Regenmäntel, Windjacken</b>				
10/33 36 41	und Umhänge aus kaschierten			115	138
55 57 58	und gummierten Geweben	4651			
67 68 78					
46 60	<b>Regenmäntel und -Umhänge</b>	4652		115	138
32 34 37	aus Kunststoffen				
43 bis 45					
47 76					

## 000 Textilien und Bekleidung

### Leibwäsche aus Geweben Warenkonto 4700

Säuglingsbekleidung und -wäsche (ohne Trikotagen)	4710
Sport- und Oberhemden für Herren und Burschen	4720
Sporthemden für Knaben	4730
Unterwäsche und Nachtwäsche für Herren und Burschen	4740
Leibwäsche (einschl. Nachtwäsche für Damen und Backfische)	4750
Leibwäsche (einschließlich Nachtwäsche für Kinder)	4760
Wäschekragen und Manschetten für Herren und Burschen	4780

Großhandelsspanne

15 %

Einzelhandelsspanne

23 %

Gesamthandelsspanne

38 %

## Leibwäsche aus Geweben

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Konfektionierte Leibwäsche aus Geweben</b>	<b>4700</b>			
64 39 00	<b>Säuglingskleidung und Wäsche aus Geweben (ohne Trikotagen)</b>				
	Zellwolle	4710-00	—	115	138
	Kunstseide	4710-10	22	137	160
	Kunstseide, Anteil 30—70 %	4710-			
	Baumwolle	4710-00	—	115	138
64 51 10 bis 64 51 40	<b>Sport- und Oberhemden für Herren und Burschen</b>				
	Zellwolle	4720-00	—	115	138
	Naturseide	4720-45	112	227	250
	Perlon	4720-			
	Perlon, gemischt	4720-			
	Kunstseide	4720-31	62	177	200
	Baumwolle, Popeline	4720-45	112	227	250
	Baumwolle (einfaches Gewebe)	4720-31	62	177	200
	Leinen	4720-37	77	192	215
64 52 10	<b>Sporthemden für Knaben</b>				
	Zellwolle	4730-00	—	115	138
	Naturseide	4730-			
	Perlon	4730-			
	Kunstseide	4730-31	62	177	200
	Baumwolle	4730-31	62	177	200
	Leinen	4730-			
4 51 70 80 53 10 53 20	<b>Unterwäsche und Nachtwäsche für Herren und Burschen</b>				
	Zellwolle	4740-00	—	115	138
	Naturseide	4740-45	112	227	250
	Kunstseide	4740-31	62	177	200
	Baumwolle, Popeline	4740-45	102	217	240
	Baumwolle, (einfaches Gewebe)	4740-31	62	177	200
	Leinen	4740-			
	do., gemischt	4740-			
54 10/20/30 55 10/20	<b>Leibwäsche einschließlich Nachtwäsche für Damen und Backfische</b>				
	Zellwolle	4750-00	—	115	138
	Naturseide	4750-			
	Schappeseide	4750-			
	Perlon, über 60 %	4750-33	72	187	210

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. des Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	Perlon, Anteil unter 60 % Kunstseide	4750-31	62	177	200
	Anteil 60 % und darüber	4750-31	62	177	200
	Anteil 30-59 % Baumwolle	4750-			
	Anteil 60 % und darüber	4750-31	62	177	200
	Anteil 30-59 % Leinen	4750-			
	Anteil 60 % und darüber	4750-			
	Anteil 30-59 %	4750-			
	<b>Leibwäsche einschließlich Nachtwäsche für Kinder</b>				
64 52 20,30	Zellwolle	4760-00	—	113	138
64 53 30,40	Kunstseide				
	Anteil 60 % und darüber	4760-31	62	177	200
	Anteil 30-59 %	4760-			
64 54 30,40	Baumwolle				
64 55 30,40	Anteil 60 % und darüber	4760-31	62	177	200
	Anteil 30-59 %	4760-16	32	147	170
	Leinen, Anteil 60 % und darüber	4760-			
	Leinen, Anteil 30-59 %	4760-			
	<b>Wäschebagen und Manschetten für Herren und Burschen (ohne Papier).</b>				
64 51 50	Zellwolle	4780-00	—	113	138
60	Baumwolle				
	Anteil 60 % und darüber	4780-43	102	217	240
	Anteil 30-59 %	4780-			
	Leinen				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4780-43	102	217	240
	Leinenanteil 30-59 %	4780-			

## Konfektionierte Haushaltswäsche und Bettenausstattungen

### Warenkonto 4800

Konfektionierte Haushaltswäsche und Bettenausstattungen	4800
Inlette, Bezüge und Laken	4810
Stepp- und Daunendecken sowie fertig gefüllte Kopfkissen und Oberbetten	4820
Sportwagengarnituren und -bezüge	4830
Tischwäsche	4840
Sonstige Haushaltswäsche (Hand-, Geschirr- und Frottiertücher)	4850

Großhandelsspanne

15 %

Einzelhandelsspanne

23 %

Gesamthandelsspanne

38 %

Warenkonto 4800

# Konfektionierte Haushaltswäsche und Bettenausstattungen

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index - EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index - EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Konfektionierte Haushaltswäsche und Bettenausstattungen</b>	<b>4800</b>			
64 61 00	Inlette, Bezüge und Laken				
64 63 00	Zellwolle	4810-00	—	115	139
	Baumwolle				
	Baumwollanteil 60 % und darüber				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4810-52	142	257	280
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4810-47	122	237	260
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4810-43	102	217	240
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4810-40	87	202	225
	mehr als 5,— DM je qm und darüber	4810-33	72	187	210
	Baumwolle				
	Baumwollanteil 30—59 %				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4810-			
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4810-			
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4810-			
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4810-			
	von 5,— DM je qm und darüber	4810-			
	Leinen				
	Leinenanteil 60 % und darüber				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4810-52	142	257	280
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4810-47	122	237	260
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4810-43	102	217	240
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4810-40	87	202	225
	von 5,— DM je qm und darüber	4810-33	72	187	210
	Leinenanteil 30—59 %				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4810-			
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4810-			
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4810-			
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4810-			
	von 5,— DM je qm und darüber	4810-			
64 00	<b>Stepp- und Daunendecken sowie fertiggefüllte Kopfkissen und Oberbetten</b>				
ohne 64 64 70)	Zellwolle	4820-10	22	137	160
	Kunstseide				
	Kunstseidenanteil 60 % und darüber	4820-59	162	277	300
	Anteil 30—59 %	4820-41	92	207	230
	Baumwolle				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4820-47	122	237	260
	Baumwollanteil 30—59 %	4820-			
	Naturseide				
	Naturseidenanteil 60 % und darüber	4820-			
	Naturseidenanteil 30—59 %	4820-			
	Perlon				
	Perlon, gemischt	4820-			

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
64 64 70	Sportwagengarnituren und -Bezüge				
64 65 00	Zellwolle	4830-00	—	113	138
	Kunstseide				
	Kunstseidenanteil 60 % und darüber	4830-21	42	157	180
	Kunstseidenanteil 30—59 %	4830-			
	Chenille	4830-00	—	113	138
	Baumwolle				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4830-33	72	187	210
	Baumwollanteil 30—59 %	4830-			
	Leinen				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4830			
	Leinenanteil 30—59 %	4830-			
64 68 20	Tischwäsche				
64 68 30	Zellwolle	4840-00	—	113	138
	Kunstseide				
	Kunstseidenanteil 60 % und darüber	4840-59	162	277	300
	Kunstseidenanteil 30—59 %	4840-			
	Baumwolle				
	Baumwollanteil 60 % und darüber				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4840-59	162	277	300
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4840-53	147	262	283
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4840-49	132	247	270
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4840-46	117	232	253
	von 5,— DM je qm und darüber	4840-43	102	217	240
	Baumwollanteil 30—59 %				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4840-			
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4840-			
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4840-			
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4840-			
	von 5,— DM je qm und darüber	4840-			
	Leinen				
	Leinenanteil 60 % und darüber				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4840-52	142	257	280
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4840-47	122	237	260
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4840-43	102	217	240
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4840-40	87	202	223
	von 5,— DM je qm und darüber	4840-39	72	187	210
	Leinenanteil 30—59 %				
	Fertigungskosten				
	bis 1,— DM je qm	4840-			
	von 1,01 bis 2,— DM je qm	4840-			
	von 2,01 bis 3,— DM je qm	4840-			
	von 3,01 bis 5,— DM je qm	4840-			
	von 5,— DM je qm und darüber	4840-			

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = THAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
64 68 50 bis 64 68 70	Sonstige Haushaltswäsche (Hand-, Geschirr- und Frottiertücher)				
	Zellwolle	4850-00	—	115	138
	Grobgarn	4850-03	12	127	150
	Baumwolle				
	Baumwollanteil 60 % und darüber	4850-50	162	277	300
	Baumwollanteil 30—59 %	4850-41	92	207	230
	Leinen				
	Leinenanteil 60 % und darüber	4850-52	142	257	280
	Leinenanteil 30—59 %	4850-43	102	217	240

**Pelz- und Lederbekleidung**  
**Warenkonto 4900**

<b>Pelzbekleidung</b>	<b>4920</b>
Pelzmäntel	4921
Sonstige Pelzkonfektion	4922

**Handelsspannen:**

**Unedle Pelze:**

Großhandelsspanne	Einzelhandelsspanne	Gesamthandelsspanne
15 %	23 %	38 %

**Edle Pelze**

Großhandelsspanne	Einzelhandelsspanne	Gesamthandelsspanne
24 %	41 %	65 %

**Nutra-Pelze**

Großhandelsspanne	Einzelhandelsspanne	Gesamthandelsspanne
6 %	21 %	27 %

<b>Lederbekleidung</b>	<b>4930</b>
------------------------	-------------

Ledermäntel und Jacken	4931
------------------------	------

Sonstige Lederbekleidung	4932
--------------------------	------

Großhandelsspanne	Einzelhandelsspanne	Gesamthandelsspanne
15 %	23 %	38 %

## Pelz- und Lederbekleidung

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
4 85 10 bis 4 85 30	<b>Pelz- und Lederbekleidung</b>	4900			
	<b>Pelzbekleidung</b>				
	(einschließlich -Kragen, -Mützen, -Kappen)	4920			
	<b>Pelzmäntel und -jacken</b>				
	<b>Pelzbekleidung für Herren</b>				
	Roßhaut	4921-33	72	187	210
	Oberhaarkanin	4921			
	Kanin:				
	(Nerzilla, Katzen, Bisam, Bisamette, Otter, Feh. Patagonisch, blaufärbt, Schiefer, Blaufuchs, Naturkanin)	4921-21	42	157	180
	Kanin:				
	(Ozelot, Leopard)	4921-22	42	157	180
	Zkunks, Zobel, Marran	4921-26	52	187	190
	Kanin:				
	(Seal, Nutria Biberette, Biber, Maulwurf)	4921-31	62	177	200
	Kalbfell	4921-26	52	187	190
	Lämmer und Schafe	4921-31	62	177	200
	<b>Edelware</b>				
	Hamster (Futter, Tafeln und Streifen)				
	bis zu einem EHAP				
	von 90,— DM	4921-18	35	159	200
	über 90,— DM	4921-25	50	174	215
	Bisamrücken				
	Bisamwammenfutter	4921-395	85	209	250
	Edelware, Bisam	4921-315	65	189	230
	Nutria (Oberhaar)	4921-04	10	116	137
	Pahmi	4921-31	62	177	200
	Zickel	4921-37	77	192	215
	Murmel	4921-26	25	149	190
	Petschon.ki	4921-26	52	187	190

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1953	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Damenpelzbekleidung</b>				
	Roßhaut	4921-33	72	187	210
	Zickel	4921-37	77	192	213
64 85 10 bis 64 85 30	Kanin: (Nerzilla, Katzen, Bisam, Bisamette, Otter, Feh, Patagonisch, blaugefärbt, Schiefer, Blaufuchs, Naturkanin)	4921-23	42	157	180
	Oberhaarkanin, Sorte I-IV	4921-55	115	230	253
	Oberhaarkanin, Sorte V	4921-25	50	165	188
	Kanin: (Ozelot, Leopard, Jaguar)	4921-13	27	143	165
	Kanin: (Skunks, Zobel, Marran)	4921-20	52	167	190
	Kanin: (Seal, Nutria, Biberette, Biber, Maulwurf)	4921-31	62	177	200
	Kalbfell	4921-20	52	167	190
	Lämmer, Schafe	4921-31	62	177	200
	Ziegen	4921-22	42	157	180
	Fohlen	4921-30	82	197	220
	<b>Edelware</b>				
	Feh	4921-10	33	150	200
	Edelware: Hamster und Katze	4921-313	65	180	230
	Edelware: Bisam	4921-313	65	180	230
	Edelware: Rot- und nordische Füchse	4921-00	—	115	138
	Nutria (Oberhaar)	4921-04	10	110	137
	Edelware: Maulwurf	4921-18	33	150	200
	Edelware: Nerz	4921-00	—	124	163
	Edelware: Persianer, Breit Schwanz,	4921-42	100	224	285
	Persianer, Klaue	4921-59	162	277	300
	Edelware: Otter	4921-31	62	177	200
	Edelware: Murrel	4921-11	25	140	190
	Edelware: Iltis	4921-105	24	144	185
	Pahml	4921-31	62	177	200
	Solongäus	4921-04	10	125	140
	Opossum	4921-09	20	135	150
	Kollinsky	4921-13	30	143	160
	<b>Pelzbekleidung für Kinder</b>				
64 85 10 64 85 30	Kanin: (Oberhaarkanin, Nerzilla, Katzen, Bisam, Bisamette, Otter, Feh, Patagonisch, blau- gefärbt, Schiefer, Blaufuchs, Naturkanin)	4921-22	42	157	180
	Kanin: (Ozelot, Leopard)	4921-07	17	132	165
	Kanin: (Skunks, Zobel, Marran)	4921-20	52	167	190
	Kanin: (Nutria, Biberette, Biber, Maulwurf, Seal)	4921-31	62	177	200
	Lämmer und Schafe	4921-31	62	177	200

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art-Nr. der Schlüssel- liste 1955	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index - EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index - EHAP + VA GHS, EHS
	<b>Sonstige Pelzkonfektion</b>				
	Roßhaut	4929			
	Zickel	4929			
89 50 -	Oberhaarkanin:				
89 80	(Nerzilla, Katzen, Bisam, Bisamette,				
89 00	Otter, Feh, Patagonisch, blaugefärbt, Schiefer, Blaufuchs, Naturkanin)	4929-21	42	157	180
	Kanin:				
	(Ozelot, Leopard)	4929-07	17	132	165
	Kanin:				
	(Skunks, Zobel, Marran)	4929-26	52	167	190
	Kanin:				
	(Nutria, Biberette, Biber, Maulwurf, Seal)	4929-31	62	177	200
	Kalbfeil	4929-26	52	167	190
	Lämmer und Schafe	4929-31	62	177	200
	Aufdecken (Lämmer und Schafe)	4929-615	171	287	310
	Ziegen	4929			
	Fohlen	4929			
	<b>Edelware:</b>				
	Hamster	4929-315	65	181	230
	Persianer, Klape	4929-59	162	277	300
	Persianer, Breitschwanz	4929-42	100	224	265
	Bisam	4929			
	Nutria	4929-04	10	116	137
	Maulwurf	4929			
	Rotfüchse, nordische Füchse	4929-00	—	115	138
	Silber-, Blau- und Platinfüchse	4929-00	—	115	138
	Ners	4929-06	15	130	153
	Otter	4929-18	35	159	200
	Steinmarder	4929-09	20	144	185
	Baummarder	4929-09	20	144	185
	Illis	4929-09	20	144	185
0 00	<b>Ledermäntel</b>				
	aus Kalbleder	4931-1	272	387	410
	aus Rindleder	4931-2	242	357	380
	aus Ziegenleder	4931-3	72	287	310
	aus Roßleder	4931-4	202	317	340
	aus Schweinsleder	4931-5	102	217	240
	aus Schafleder	4931-6	142	257	280
	aus Spaltleder	4931-7	102	217	240
	aus Gardinenspalte (Schwein)	4931-8	—	115	138
00	<b>Lederjacken</b>				
	aus Kalbleder	4931-11	272	387	410
	aus Rindleder	4931-12	242	357	380
	aus Ziegenleder	4931-13	172	287	310
	aus Roßleder	4931-14	202	317	340
	aus Schweinsleder	4931-15	102	217	240
	aus Schafleder	4931-16	142	257	280
	aus Spaltleder	4931-17	102	217	240
	aus Gardinenspalte (Schwein)	4931-18	—	115	138
	<b>Sonstige Lederbekleidung</b>				
	<b>Lederwesten</b>				
	aus Kalbleder	4939-1	272	387	410
	aus Rindleder	4939-2	242	357	380

Nummer des Allgemeinen Waren- verzeichnisses	Warenart	Art.-Nr. der Schlüssel- liste 1959	Ver- brauchs- abgabe- in % v. EHAP	Groß- handels- index = EHAP + VA GHS	Einzel- handels- index = EHAP + VA GHS, EHS
	aus Ziegenleder	4939-3	172	287	310
	aus Roßleder	4939-4	202	317	340
	aus Schweinsleder	4939-5	102	217	240
	aus Schafleder	4939-6	142	257	280
	aus Spaltleder	4939-7	102	217	240
	aus Gardinenspalte (Schwein)	4939-8	—	115	138
67 87 40 00	<b>Lederhosen (außer Trachtenhosen)</b>				
67 87 50 00	aus Wildleder	4939-11	272	387	410
	aus Kalbleder	4939-12	272	387	410
	aus Rindleder	4939-13	242	357	380
	aus Ziegenleder	4939-14	172	287	310
	aus Roßleder	4939-15	202	317	340
	aus Schweinsleder	4939-16	102	217	240
	aus Schafleder	4939-17	142	257	280
	aus Spaltleder	4939-18	102	217	240
	aus Gardinenspalte (Schwein)	4939-19	—	115	138
	aus Kunstleder	4939-22	—	115	138
64 87 60 00	<b>Trachtenhosen</b>				
	aus Wildleder	4939-25	142	257	280
	aus Kalbleder	4939-26	142	257	280
	aus Rindleder	4939-27	112	227	250
	aus Ziegenleder	4939-28	82	197	220
	aus Schafleder	4939-29	82	197	220
	aus Roßleder	4939-30	62	177	200
	aus Schweinsleder	4939-31	32	147	170
	aus Spaltleder (Rind)	4939-32	62	177	200
	aus Kaninleder	4939-33	—	115	138
	aus Gardinenspalte (Schwein)	4939-34	—	115	138
	Schweinsmittelspalte				
	aus Spaltleder (Schwein)	4939-35	32	147	170
	<b>Trachtenhosen aus Abfallleder</b>				
	aus Rindleder	4939-36	62	177	200
	aus Ziegen- und Schafleder	4939-37	42	157	180
	aus Schweinsleder	4939-38	12	127	150
	aus Spaltleder	4939-39	—	115	138
4 87 70 00	<b>Mützen und Kappen</b>				
4 87 80 00	aus Kalbleder	4939-41	272	387	410
	aus Rindleder	4939-42	242	357	380
	aus Ziegenleder	4939-43	172	287	310
	aus Roßleder	4939-44	202	317	340
	aus Schweinsleder	4939-45	102	217	240
	aus Schafleder	4939-46	142	257	280
	aus Spaltleder	4939-47	102	217	240
	aus Gardinenspalte (Schwein)	4939-48	—	115	138
	<b>Lederbekleidung aus Abfallleder</b> (außer Trachtenhosen)				
	aus Kalb- und Rindleder	4939-51	172	287	310
	aus Roßleder	4939-52	142	257	280
	aus Schaf- und Ziegenleder	4939-53	102	217	240
	aus Spalt- und Schweinsleder	4939-54	42	157	180

**merkung:**

Die hier genannten Indexzahlen für Lederbekleidung aus Abfalleder (auch Trachtenhosen) sind anzuwenden, wenn diese Artikel aus Abfallmaterial gefertigt und als gestückelt zu erkennen sind.

Vorstehende Liste ist anzuwenden, für Lederbekleidung aus der Lederbekleidungsindustrie. Handwerkliche Serienfertigung wird vom Ministerium der Finanzen, Zentralreferat Schuhe - Leder - Rauchwaren, Halle, auf der Grundlage industrieller Vergleichsartikel eingestuft.

Für Maßfertigung gelten besondere Bestimmungen.

Eine Entrichtung von Umsatzsteuer auf die Verbrauchsabgabe entfällt.

Verbraucherendpreise verändern sich durch diese neue Preisliste nicht.

# PREISDIENST

Textilien und Bekleidung  
MINISTERIUM FÜR HANDEL UND VERSORUNG

PREISDIENST Nr. 1

ERGANG 7

Teil I

Seite 1-2

Nur für den Dienstgebrauch!

Berlin, den 3. I. 1956

STAT

## Richtlinie

über die Rechnungslegung und Ermittlung der Handelsspannen und Preise für Textilien und Bekleidung der Schlüsselnummer 4000 (ausschl. Warenkonto 49 — Pelz- und Lederbekleidung —), für die die Produktionsabgabe ab 1. I. 1956 eingeführt wird

STAT

Die Rechnungslegung und die Ermittlung der Handelsspannen und Preise für Textilien und Bekleidung der Schlüsselnummer 4000, für die die Produktionsabgabe ab 1. I. 1956 eingeführt wird, ist wie folgt vorzunehmen:

- I. Der Industrieabgabepreis (IAP) setzt sich zusammen, aus dem bisherigen HAP, einschließlich der bisherigen Verbrauchsabgabe. Dieser Preis entspricht am 1. I. 1956 in seiner Höhe unverändert dem bisherigen egalisierten Herstellerabgabepreis (EHAP) bzw. HAP/A bei Artikeln, die bisher bereits hergestellt wurden.
- II. Bei Artikeln, die erst ab 1. I. 1956 neu in die Produktion aufgenommen und eingestuft werden, erfolgt die Einstufung in die Preistabelle  
„zur Liste der Verbrauchsabgabesätze und Handelsspannen für Textilien und Bekleidung der Schlüsselnummer 4000,“ und deren Berichtigungen, Veränderungen sowie Ergänzungen unverändert wie bisher.  
Die Bezugsgrundlage für die Berechnung der Handelsspannen ist der E-HAP der Preistabelle Schlüssel Nr. 4000, hier sind entsprechend der Nomenkl., die effektiven Werte der HSP zu entnehmen.
- III. Die Lieferungen vom Produktionsbetrieb an den Großhandel haben zu den Bestimmungen der

## Anordnung

über die Ausstellung und den Inhalt von Rechnungen in der volkseigenen Wirtschaft  
bei Lieferungen an den Groß- und Einzelhandel vom 23. 12. 1954  
(Z. Bl. Seite 625)

wie nachstehend aufgeführt zu erfolgen:

1. Artikel-Nr. der Schlüsselliste
2. Menge
3. Mengeneinheit (Stück, Quadratmeter usw.)
4. Artikel-Bezeichnung
5. Großhandelsspanne — einzeln = GHS lt. Preistabelle
6. Einzelhandelsspanne — einzeln = EHS lt. Preistabelle
7. Endverbraucherpreis — einzeln = VEP lt. Preistabelle
8. Industrieabgabepreis — einzeln
9. Industrieabgabepreis — gesamt

Die Angabe der Verbrauchsabgabe entfällt ab 1. I. 1956.

STAT

IV. Die Lieferungen von Produktionsbetrieben oder vom Großhandel an den Einzelhandel haben zu den Bestimmungen der Anordnung gemäß Ziffer III wie nachstehend aufgeführt zu erfolgen:

1. Artikel der Schlüsselliste
2. Menge
3. Mengeneinheit (Stück, Quadratmeter usw.)
4. Artikelbezeichnung
5. Einzelhandelsspanne — einzeln je Artikel = EHS der Preistabelle
6. Einzelhandelsspanne — gesamt je Rechnung
7. Endverbraucherpreis — einzeln je Artikel = VEP der Preistabelle
8. Endverbraucherpreis — gesamt je Artikel
9. Großhandelsabgabepreis (GAP bzw. GAP/A) — einzeln = VEP der Preistabelle  
abzüglich EHS der Preistabelle  
ergibt Großhandelsabgabepreis - einzeln
10. Großhandelsabgabepreis (GAP bzw. GAP/A) — gesamt.

Die Auf- bzw. Abrundungsbeträge lt. Preistabelle Schl. Nr. 4000 gehen zugunsten bzw. zulasten des Großhandels bei Lieferung durch den Großhandel. Bei Lieferung durch die Produktionsbetriebe gehen die Auf- bzw. Abrundungsbeträge zugunsten bzw. zulasten der Produktionsbetriebe.

V. Die dreistelligen EHS und gegebenenfalls auch die GHS der Preistabelle können auf zwei Stellen wie folgt auf- bzw. abgerundet werden, z. B.:

0,184 der Tabelle abgerundet auf 0,18  
0,195 der Tabelle aufgerundet auf 0,20.

## Ministerium der Finanzen

HA Preise

Hentschel  
Hauptabteilungsleiter

## Ministerium für Handel und Versorgung

HA Planung und Statistik

Dümde  
Hauptabteilungsleiter